

للتاشئت

عَن الموسُوعَةِ الاِ يَكَايِرِيةٍ CHILDREN'S ENCYCLOPEDIA ترجَــمَة ابضاعيّلاليوسف





مَوسُوعَت الجَيْبِ الْصُوْرَة الناشئة

مُوسُوعَت الجَيْبِ الصَّورَة للناشئة

الفَكَ - الشَّمسَّ - طبقات الأبُض - البَراكين عِـلمالنبَات - عِـلم الحَيَوان - الفُنون القديمة

> تَرجَـمَة ا_بسُماعيِّلاليُوسف

دار ابن زيده ن الطبّاعة والنشر والمؤذيع بيروت بنان مم ١٩٨٠ جميع حقوق اليرج وَالراجعة وَلتقيق وَالطِيعِ وَالصَف وَالاحراج مِعفوظة الطبعة الأولى



-۱-الڪوبن

يمتد الكون إلى مسافات بعيدة جداً بقدر ما يستطيع أقوى تلسكوب أن يرى ، بل أبعد من ذلك ، وهو يحتوي على ملايين لا تحصى من المجرات ، وكل مجرة تحتوي على ملايين لا تحصى من النجوم ، والشمس التي نراها هي واحدة من هذه النجوم .

دراسكة السكماء

أولئك الذين يدرسون السماء وما فيها من النجوم والكواكب نسميهم « فلكيين » وهم يسارسون « علم الفلك » المذي بعتب ونمه هواية مألوفة لهم. وهناك آلاف من الفلكيين الهواة من الشباب والشيوخ يجدون متعمة كبيرة في مراقبة السماء ليلا بمواسطة أجهزة التلسكوب البسيطة ، أو بواسطة منظار مكبر .

الفلكونالاوائل

يعتبر علم الفلك من أقدم العلوم جميعها ، فالكلدانيون والبابليون أظهروا مهارة فائقة في مراقبة السماء منذ أكثر من خمسة ألاف (٥٠٠٠) سنة ، وبدون مساعدة التلسكوب استطاعبوا أن يصنعوا تقويما نتيجة مراقبتهم ومشاهداتهم .

وقد استطاع اليونان القدامي اعداد خرائط للنجوم منذ أكثر من

ألفي (٢٠٠٠) سنة ، ثم ظهر بعد ذلك الفلكي اليوناني بطليموس « Ptolemy » وأصدر كتباً عن هذا الموضوع ، مؤيداً فيها اعتقاده الذي يقول إن الأرض ثبابتة في وسط الكون ، وان الاجرام السماوية الأخرى كالشمس والقمر وغيرها من الكواكب تدور حولها .

وظـل هذا الاعتقـاد سائـدا بين النـاس حتى سنـة ١٥٤٣ حين ظهر الفلكي البولندي « نيقولا كـوبرنكس » ونشـر بين الناس اعتقـاده الذي يقول إن الأرض والكواكب الأخرى تدور حول الشمس .

لقد اخترعت أجهزة التلسكوب الأولى البسيطة في أوائل عام المرب وأخيراً جماء الفلكي الإيطالي غماليلو غماليلي الايطالي غماليلو غماليليلو (١٩٦٤ - ١٩٦٤) ليؤيد ما جماء به «كوبرنكس» ويؤكد صحته . وجماء بعده فلكيون آخرون حذوا حذوه واكدوا صحة ما نشره «كوبرنكس» .

عِلْم الفَكَ اليَوم

إن الفلكيين المحترفين هذه الأيام يستخدمون المراصد في أعمالهم الفلكية ، وهذه المراصد عبارة عن منشآت ضخمة ذات قباب عالية كبيرة تحوي بداخلها أجهزة التلسكوب التي تستخدم لمراقبة السماء في الليل .

وقل ما يلجأ الفلكيون إلى التلسكوب للنظر من خلاله ، انما يستعملونه كآلـة تصويـر لالتقاط الصـور ، وبعد عـرض الفيلم الذي حصلوا عليـه لفترات طـويلة يمكنهم أن يعيَّنوا مـواقع بعض النجـوم الدقـقة حداً .

وهناك أدوات حديثة أخرى يستعملها الفلكيون تحتوي على أجهزة تلسكوب رادية ، وتستعمل هـذه الاجهزة لالتقـاط الموجـات اللاسلكية التي تنبعث من النجوم . وبعد أن بدأ عصر الفضاء أصبح بمقدور الفلكيين أن يرسلوا أجهزة التلسكوب إلى الفضاء حيث تكون حالات الرؤية أفضل وأدق. وقد سبق لهم أن أرسلوا أجهزة تلسكوب وآلات تصوير على سفينة فضائية إلى القمر والكواكب للدراستها عن كثب، وبالتالي ارسال المعلومات الحاصلة إلى الأرض.

الن بجوم والمجرات

إن المجوم التي تشاهدها في السماء ليلًا ، تبعد عنا بمقدار بسلايين من الأميال ، وحتى الشمس ـ التي هي نجم ـ تبعـــد عنـــا بمقدار (١٥٠) مليون كيلومتر . أو (٩٣) مليون ميل .

وتبدو بعض النجوم أكبر لمعاناً من نيرهما من النجوم ، ذلك لأنها أقرب إلينا ، وبعضها يبدو براقاً لامعاً لان حجمه كبير جداً .

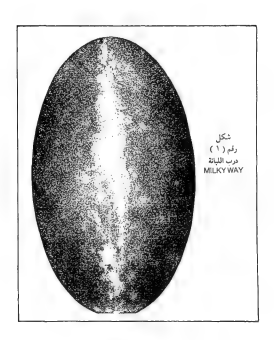
السنة الضوئية

مسافات الفضاء شاسعة إلى درجة كبيرة ، بحيث يتعذر قياسها بالكيلومترات أو الأميال ، لذلك تقاس بالسنين الضوئية ، والسنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة ، وتساوي (١) مليون مليون من الكيلومترات تقريباً أو (٦) مليون مليون مم

وإن أقرب نجم إلى الأرض ، مما وراء الشمس ، يبعد اكثر من (٤٠) مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون من الأميال ، وإن الضوء من هذا النجم يستغرق مسافة مقدارها (٣٠) سنة ضوئية حتى يصل إلينا ، لذلك نستطيع القول أن مشل هذا النجم يبعد عنا بمقدار ٣٠ 8 سنة ضوئية .

دَربُ اللبَانة

في إحدى الليالي وحين تكون السماء صافية الأدبم ، يمكننا أن نرى أحياناً شريطاً من الضوء المخافت في عرض السماء ، وهذا الشريط يصرف باسم و درب الليانة ، Milky (انظر الشكل رقم ١) ، وقد أطلق عليه العرب أسم و درب النيانة ، وهي تمشل قطعة صفيرة في وسط مجرتنا ، وتتألف درب الليانة من ملايين من النجوم التي يمكن دريتها بواسطة التلسكوب ، أو منظار مقرب ثالتي العين .



النبحوم المتعيرة

تبدو لك النجوم أنها تلمع حين تنظر إليها ، والتماعها عادة يكون شديدا ، إلا أن بعضها وتعرف بالنجوم المتغيرة يتبدل التماعها ويتغير بشكل دوري .

فالنجوم المعروفة باسم « Nova » أي المستعمرة تكون ملتمعة ثم يخفت لمعانها ، وكذلك النجوم التي تعرف باسم « Super Nova » أي الشديدة الإستعار، يسطع نورها ثم يخفت ثم ينفجر ذاتياً وتتفرق مادته بشدة ، كل قطعة على حدة .

المنجوم العثملاقته

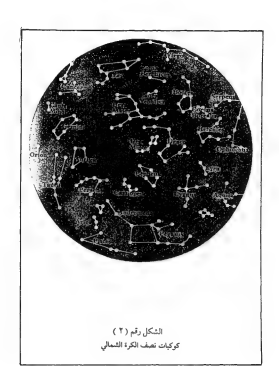
هناك نجوم تعرف باسم « النجوم العملاقة » وهي أكبر بكثير من الشمس ، وهناك ما هو أكبر من النجوم العملاقة حيث يبلغ قطر الواحد منها مثات الملايين من الكيلؤمترات ، وهناك نجوم أصغر من الشمس بكثير وتعرف باسم « الأقزام البيضاء » « White Dwarfs » وهي أصغر النجوم جميعها .

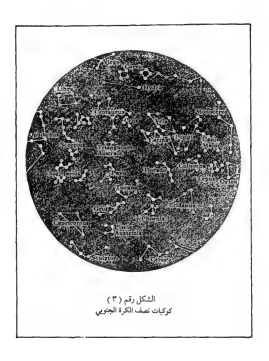
أفضل مكان لرؤية النجوم

إن الكوكبة (أي مجموعة النجوم) التي ترغب في أن نراها تعتمد على المكان الذي نتواجد عليه من الأرض .

وألضل مكان لهــذه الفايـة هو أن نكـون قرب خط الاستـواء ، حيث يمكن مشاهـدة معظم الكوكبات على مدار السنة .

انظر الشكلين ٢ ، ٣ .





صر وروفي السماء

بدت النجوم اللامعة في السماء وكأنها تكون أشكالاً ونساذج مختلفة في مجموعات منها ، وكل مجموعة من هذه المجموعات من النجوم تعرف باسم « كوكبة Constellation ، وحين لاحظ الفلكيون القدماء هذه المجموعات ، تخيلوا أن النجوم تقوم بعمل صور في السماء ، فأرادوا أن يعطوا اسماً لكل كوكبة تعرف به :

فأعطوا اسم الدب الاكبر

The great bear

إلى كوكبة تشبه في تجمع نجومها شكل الدب. وكوكبة أخرى أعطوها اسم الصياد: و The hunter وعرفت عند العرب باسم الجوزاء.

وإن النجوم التي تشاهدها في الكوكبة تبدو كأنها قريبة جدا من بعضها البعض ، ولكنها أحيانا تبعد عن بعضها البعض سنوات ضوئية ، والذي يجعلها تبدو قريبة هو وجودها وراء بعضها البعض .

بعض النجـوم تتحـرك في الفضـاء منفـردة ، ولكن معــظمهـا يتجمع معا ليكون مجموعات Clusters أو مجرات galaxies .

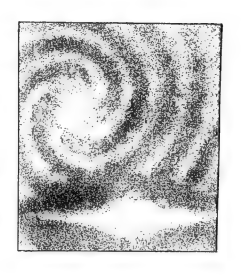
وحين نرى نجمين يدوران واحدهما حول الآخر فانهما يعرفان باسم النجم الثنائي « Binary star » أو منظومة النجم الثنائي . وحين يزيد عدد النجوم عن اثنين أو تتضاعف فإنها تعرف بـاسم مجموعـة النجوم المضاعفة: Multiple star system . ويحدث أحياناً أن تتجمع النجوم في مثات المجموعات فإنها تعرف حينتذ باسم المجموعة المفتوحة .

Open clusters

وأحيانا أخرى يتضاعف هذا العدد وينزداد فنرى آلاف المجموعات تتحد معا فتكون ما يعرف باسم المجموعات الكروية . Globular clusters

ومن الكوكبات العديدة المنتشرة في الفضاء والتي يمكن أن نشاهدها بالعين المجردة هي درب اللبانة . فدرب اللبانة تتألف من مجموعة هاثلة من ملايين النجوم ، حيث يبلغ اتساعها من طرف إلى آخر ماثة ألف (۱۰۰, ۰۰۰) سنة ضوئية وهي تتألف من ماثة ألف مليون من النجوم وهي لولبية الشكل ، وينبعث من وسطها عدد من النجوم تكون معوجة وفقا للورانها (أنظر الشكل ٤) المجرة .

وهنساك مجم وعات على شكسل أبيض Oval ، أو اهليلجي elliptical ، وهناك مجرة ليس لها شكل مميز تعرف به ويطلق عليها : irregular ذات الشكل الغير منتظم .



الشكل رقم (٤) المجرة اللولبية

الشمس

الشمس نجم تماما كآلاف النجوم الاخرى التي نراها في السماء ليلا ، والسبب الذي يجعلها تبدو اكبر بكثير من النجوم الأخرى، وأشد التماعاً هو أنها أقرب إلينا من تلك النجوم، إنها نجم متوسط يبلغ قطرها (١٠٠٠,٠٠٠) مليون واربعمائة ألف كيلومتر تقريبا ، أي ما يعادل (٨٦٥,٠٠٠) ثمانمائة وخمسة وستون الف ميل .

الستديم

يوجد في السماء شيء يسمى « السديم » وهو أشبه بالسحاب ويتألف من غاز وغبار سماوي .

ويقول علماء الفلك أن الشمس تشكلت من هذا السديم منذ آلاف الملايين من السنين ، وذلك أن كتلة ضخمة من السديم كانت تدور حول نفسها في الفضاء حتى تكون منها قرص هائل في ضخامته ، وكان وسط هذا القرص كثيفا جدا اكثر بكثير من الأطراف ، وسرعان ما تحول الوسط الى كتلة حارة أثبه ما تكون بالكرة . واستمرت هذه الكرة تزداد حرارة وتصغر حجما الى أن انفصلت من القرص لتكون الشمس التي نراها .

وتكونت كواكب المجموعة الشمسية من القسم الذي تبقى من القسرص ، ولا زالت إلى الآن تدور حـول النجم الأم الـذي هـو الشمس .

وشأن الشمس شأن جميع النجوم الأخرى ، فهي لن تستمر في التماعها الى الأبد ، ومن المحتمل أن تستمر في ضيائها الى خمسة آلاف مليون سنة أخرى قبل أن يطرأ عليها تغيير كلي . ففي ذلك الوقت سوف تكبر وتكبر الى أن تصبح نجما أحمر عملاقا تزيد عن حجمها الحالي مرات كثيرة ، وذلك عندما تحرق كل أثر للحياة على هذه الارض . وبعدها تعود إلى التقلص والانكماش من جديد حتى تصبح أصغر بكثير مما كانت عليه في السابق (أي في حالتها

الحاضرة)، فتظهر أولًا كنجم القزم الأبيض، ثم تنتهي حياتها بقزم أسود .

حكرارة الشمس

تضيء الشمس بنفس السطريقة التي تضيء بها النجوم الأخرى ، وهي كتلة ضخمة من النوات الذرية ، وسطحها شديد الحرارة . وكلما تعمقنا الى داخلها وجدنا تفاعلا ذريا هائلا يحرق الهيدروجين . وإن طريقة التفاعل الذري في الشمس تشبه تماما التفاعل الذي في القنبلة الهيدروجينية .

باطن الشمس حار جدا ، فقد تبلغ درجة الحرارة فيه الى عدة ملايين من الدرجات المثوية ، وقال عنها العلماء إنها تبلغ (١٤) مليونا من الدرجات المثوية ، وهذه الحرارة تنتج من تفاعل ذرات الهيدروجين فينتج عن هذا التفاعل غاز الهليوم ، وإن الطاقة الناتجة عن هذا التفاعل الخرية والضوء، علماً أنَّ عنها الحرارة والضوء، علماً أنَّ درجة الحرارة على سطح الشمس أقل منها في باطنها إذ تبلغ ستة درجة الحرارة على سطح الشمس أقل منها في باطنها إذ تبلغ ستة آلاف (٢٠٠٠) درجة مئوية .

ستطح الشمس

قام العلماء بدراسة سطح الشمس بواسطة أجهزة خاصة فتبين لهم أنه يتكون من بحر شاسع من الغازات ، وحتى يومنا هذا ظل العلماء عاجزين عن دراسة الشمس ، وذلك لأن النظر إليها ـ وخاصة بواسطة جهاز التلسكوب ـ يتلف العيون . وقد لجأ الفلكيون في هذه الايام إلى استعمال أجهزة خاصة ليعرفوا بواسطتها المزيد عن الشمس .

يجدر بك أن لا تنظر إلى الشمس أبدا ، إلا من خلال نظارات سوداء .

الطاقة الشكسية

إنَّ الطاقة التي تعطيها الشمس ضرورية للحياة على هذه الأرض ، فهي تمدنا بالضوء من جهة ، وبالحرارة من جهة أخرى . وهي تمد النباتات بالضوء اللازم لنموها ، وكما هو معروف فالنبات جزء من غذائنا الضروري . نحن نتغذى بالنبات ولكننا في الوقت نفسه نتغذى بالنبات .

ولا يغرب عن البال أن بعض الأشعة التي ترسلها الشمس ذات ضرر على الحياة ، ولكن هذه الأشعة تنقى وتصفى بالهواء المحيط بالأرض .

والتغيرات التي تطرأ في الشمس أو في كمية الطاقة التي تصل إلى الأرض ، يمكن أن تحدث تأثيرا ما على أرضنا هذه ، ومثال ذلك : فإن العلماء قد لاحظوا بقعا شمسية سوداء على سطح الشمس ، وهذه البقع أبرد من جميع الأجزاء الأخرى على سطح الشمس .

وبقع الشمس هذه تختلف في الحجم احداها عن الأخرى ، كما أنها من المحتمل أن تختفي كليا ، وقد حدث في فترة من الزمن ان اختفاء البقع الشمشية عن سطح الشمس جعل الطقس باردا على سطح الأرض . ويعتقد العلماء أن حالات من هذا النوع تسببت في وجود عصور الثلج العظيمة في الأزمنة السابقة .

الكسوف والخسوف

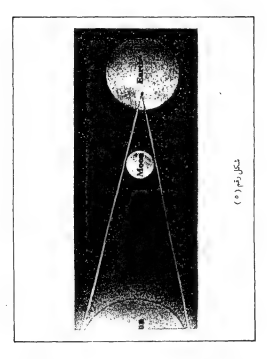
ظاهرتا الكسوف والخسوف في الشمس والقمر *

يحدث الخسوف أو الكسوف في مجموعتنا الشمسية عندما يتواجد جرمان سماويان في خط واحـد مع الشمس ، فـالجرم الـذي يكون بعيدا عن الشمس يكون في الوقت نفسه واقعا في ظل الجرم الأقرب الى الشمس.

وكسوف الشمس ، والحالة هذه ، يحدث عندما يصبح القمر بين الأرض والشمس ، ففي الكسوف الجزئي فإن القمر يحجب بعضا من ضوء الشمس ، أما في الكسوف التام فالقمر يحجب نور الشمس بكمامله ، ومع أن القمر أصغر بكثير من الشمس فهو عالمة يحجب نور الشمس حين ننظر إليها من الأرض.

* اصطلح أذ يطلق الكسوف للشمس والخسوف للقمر ، وهناك من يقول إنَّ الكسيف

لكليهما.



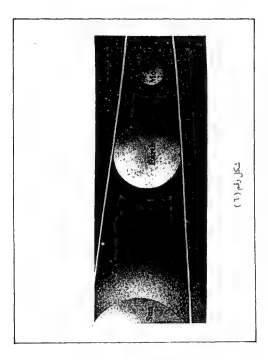
يحدث كسوف الشمس عندما يكون القمر بين الشمس والأرض ، ويحدث الكسوف التام عندما يغطي قرص القمر قرص الشمس بكامله . عند ذلك يتقلب النهار ليلا لمدة سبع دقائق .

أما خسوف القمر فيحدث حين تكون الأرض واقعة في دورانها بين الشمس والقمر ، فيكون القمر واقعا في الـظلام يلف ظــل الأرض .

وخسوف القمر يمكن أن يستمـر لمدة سـاعتين ونصف ، لأن ظل الأرض واسع جدا .

وحين يخسف القمر لا يقع أي ضوء على سطحه ، ولكن حتى في الكسوف التام للشمس ، فإن جزءا صغيرا من سطح الأرض يكون واقعا في الظل .

(انظر الشكل وقم ٦) اللذي يبين وضع الشمس والأرض والقمر ، حين يخسف القمر .

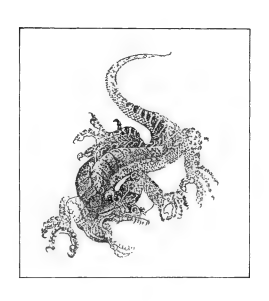


مخسف انشمر حين يشع عليه ظل الأوض، وفي هذه المحالة يكون القمر والارض والشمس في مستوى واحد، ويعتاج القمر الى ما يقرب من المساعتين والنصف ليبتعد عن طر الأرض

إن الكسوف التام للشمس حادث غريب جدا ، فإن الشعوب البدائية كانت تعتقد أن هذا الكسوف هو إشارة من الآلهة لأمر ما ، أو أن العالم يقترب من نهايته .

ولا يزال هناك شعور غريب ينتاب الكثيرين حين حدوث الكسوف التام للشمس . وحين نفاجاً بأن النهار صار ليلا في وقت قصير ، ذلك لأن الشمس لعبت دورا كبيرا في المعتقدات الدينية ، وقد نسج أصحابها حول هذا الكسوف أنواعا مختلفة من الأساطير والخرافات والمعتقدات الوهمية .

فالصينيون مثلا كانوا يعتقدون أن تنينا يحاول ابتلاع الشمس ، لذلك كانوا يلجأون إلى خلق ضجة عظيمة محاولين بذلك تخويف التنين ليبعدوه عن الشمس فلا يبتلعها .



شكل رقم (٧) التنين يبتلع الشمس

الجثموعتم الشمسيت

(المجموعة الشمسية) هو اسم يطلق على شمسنا والكواكب التابعة لها ، وكما هو معروف ان الشمس نجم ، ومن المحتمل جدا أن يكون هناك شموس أخرى لها كواكبها التي تدور حولها ، ولكن حتى وقتنا هذا لم تكتشف مجموعة أخرى غير مجموعتنا الشمسية .

ويتبع الشمس تسعة كواكب تدور حولها في ممرات شاسعة جدا تعرف باسم « المدار » وقد لاحظ الناس في الأزمنة القديمة تحرك الكواكب وتنقلها فاعتقدوا أنها كواكب جرالة ، وقد استولى عليهم الخوف والفزع لمجرد التفكير في أن النجوم تتحرك وتنقل من مكان إلى آخر، فأطلقوا عليها اسم الألهات الجبارة مثل: عطار، والزهرة ، والممريخ ، والمشتري ، وزحل ، وهم لم يكونوا على معرفة من أن الأرض واحد من هذه الكواكب الجوالة أو السيارة .

فكوكب عطارد همو أقرب كموكب إلى الشمس، وهمو من المحتمل أن يكون أصغر الكواكب في المجموعة الشمسية، فقطره يبلغ (٤٨٥٠) كيلومترا ، وحجمه يساوي حجم الكوكب (بلوتو) تقريبا .

والكوكب الآخر الذي يأتي في المرتبة الثانية من حيث القرب من الشمس هـو « الزهـرة » وهو أصغر من الارض بقليل ، ويعـرف هذا الكوكب باسم (نجمة السماء) مع أنه ليس نجما أبدا .

والسبب الذي من أجله أطلق على كوكب الزهرة اسم « نجمة

السماء » هو أن هذا الكوكب ، في وقت ما من السنة يعطي التماعـا زاهيا في السماء بعد غروب الشمس تماما .

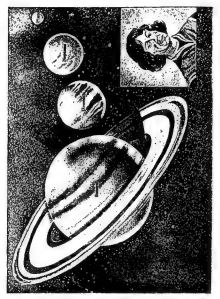
إن كوكبي الزهرة وعطارد أقرب إلى الشمس من الأرض ، لذلك فهما شديدا الحرارة . ومن المستحيل أن توجد حياة على هذين الكوكبين بسبب شدة الحرارة ، أضف الى هذا أن كوكب الزهرة مغطى بسحب كثيفة مكونة من ثاني أوكسيد الكربون والأزوت .

والكوكب الذي يأتي بعد الزهرة من حيث البعد عن الشمس هو كوكبنا الأرض ، ثم يأتي كوكب المريخ ، وهو أصغر قليلا من الزهرة وهو الكوكب المعروف باسم « الكوكب الاحمر » لأن الغبار الذي على سطحه ذو لون أحمر ، فحين يعكس ضوء الشمس ، ينبعث منه ضوء أحمر .

وحين قام الفلكي الإيطائي «شيباريللي» عام ١٨٧٧ بمراقبة كوكب المريخ ، لاحظ وجود خطوط مستقيمة على سطحه سماها (قنوات) وقد اعتقد الناس آنذاك أن هذه القنوات صنعت من قبل الحيوانات أو الناس الذين عاشوا على المريخ ، ولكن رحالات الفضاء وتجاربه أشارت إلى أنه لا حياة على المريخ ، فسطح المريخ عبارة عن صحراء شاسعة مغطاة بالبراكين ، وأن غطاءها الجوي مشبع بطبقة رقيقة من ثاني أوكسيد الكربون .

كان أول من قال إن الكواكب تدور حول الشمس وليس حول الأرض هو الفيلسوف اليونساني «أرسطرخس ، Aristarchos صنة ٢٩٠ ق . م . ولكن النباس لم يتقبلوا هـذا القول إلى أن اكده من جديد الفلكي البولندي « نقولا كوبرنكس » الظاهرة صورت وذلك عام ١٥٤٣ .

انظر الشكل رقم (٨)



إن شمسنا نجم هادي جدا ، وهي واحد من ملايين النجوم في مجرتنا ، ولكنها تكبر الارض بملايين المرات .

وتدور الكواكب حول الشمس يعكس عقرب الساعة:

فيستغرق عطارد ٨٨ يوما في مداره حول الشمس .

والأرض تستغرق ٣٦٥ يوما .

وأما بلوتو فيلزمه ٣٤٧ سنة ليكمل مداره . انظر الشكل رقم (٩)



الكواكث العثملاقة

من الكواكب العملاقة كوكب المشتري الذي يبلغ قسطره (١٤٢٦٠٠) كيلومتر ، اي ما يعادل (١٨٦٠٠) ميل ، وهسو الخامس بالنسبة لبعده عن الشمس ، ويزيد حجمه عن حجم الأرض بآلاف المرات .

وحين ينظر الفلكي الى كوكب المشتري من خلال التلسكوب يمكن أن يرى حُزُما من ألوان مختلفة . ويرى في الـوقت نفسه بقعة حمراء على الكوكب ، وربما تكون هـذه البقعة عـاصفة عنيفـة هائلة تحتدم على سطحه لعدة قرون .

يكاد زحل يكون مساويه للمشتري في الحجم ، إذ يبلغ قطره (١٢٠٢٠) كيلومتر ، أو (٧٤٧٠٠) ميل ، وهو الكوكب الذي يشاهد تحيط به مجموعة من الحلقات أو الدوائر حول خط استوائه . ونرى أربعا من هذه الحلقات التي يحتمل أنها تكونت من الجليد والغبار ، ويمكن مشاهدتها من الأرض في أوقات معينة بواسطة تلسكوب ضخم .

وبعد زحل يأتي الكوكبان «أورانوس» و «نبتون» في مدارهما حول الشمس، وهما متقاربان في الحجم، فقطر «أورانوس» يبلغ (٦٤٥٠٠) كيلومت أي (٢٨٩٠٠) ميل. وقطر «نبتون» يبلغ (٢٠٠٠) كيلومتر أو ما يعادل (٣٠٠،٠٠٠) ميل. وبعدهما يقع الكوكب «بلوتو» وهو أبعد الكواكب جميعها عن الشمس.

لم يعسوف الكثير عن هـذه الكواكب لبعـدها الكبيسر عن الشمس ، فإن هذا الكوكب و بلوتو » يبعد بمقدار (٥٠٠٠) مليون كيلومتر ، أي ما يعادل (٣٠٠٠) مليون ميل ، فلا تستطيع ومسائل الفضاء أن تسبره .

القتكر

هناك كواكب عديدة لها أجرام أخرى أصغر منها تدور حولها ، وهذه الأجرام هي أقمار فللارض قمر واحد ، والمريخ ونبتون لكل منهما قمران . ولكن أورانوس له خمسة أقمار .

أما الكوكبان العملاقان : زحل والمشتري ، فلهما أقمار عديدة ، إذ يتبع زحل عشرة أقمار ، بينما يتبع المشتري (١٤) قمرا .

ويبعد قصر الأرض بمقدار (٣٨٥٠٠٠) كيلومتر أي (٢٤٠,٠٠٠) ميل عن كوكب الأرض الذي يتبعه ، وبما أنه قريب جدا منا فقد تمكن العلماء من اكتشاف الكثير عنه ، وقد نزل أشخاص على سطحه ، وعادوا يحملون نماذج من صخوره .

والقمر صغير جدا إذا قورن بالأرض ، فقطره يساوي ربع قـطر الأرض تقــريبـــا ، أي أن حجم الأرض يعـــادل (٥٠) مـــرة حجم القمر .

وبما أنه صغير لهذه الدرجة فليس لمه جاذبية قوية ، فإن الشخص يستطيع أن يقفز فوقه أعلى من قفزته على الأرض بست مرات ، وبرغم ذلك فإن جاذبية القمر قوية لدرجة أنها تؤثر على حركتي المد والجزر على الأرض .

قام الفلكيون بمدراسة سطح القمر بواسطة أجهزة التلسكوب

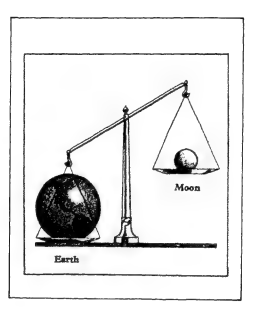
لسنوات عمديدة ، وقمد استطاعوا الآن أن يصنعوا خرائط لهمذا السطح ، وتمكنوا من اكتشاف سلاسل من الجبال عليه وفوهات براكين .

ومما توصلوا إليه أنهم عرفوا أن المناطق المنظلمة على القمر كانت مجرد سهول منبسطة بينما كان الفلكيون القدماء يعتقدون أن هذه المناطق المظلمة عبارة عن بحار ، فأطلقوا عليها أسم « ماريا » Maria وهي الكلمة اللاتينية التي تعني بحرا . ولكننا نعلم الآن أنه لا ماء ولا بحار على القمر .

لم يكن باستطاعة أحد ، قبل اختراع الصواريخ ، أن يعرف شيئا عن الوجه الآخر للقمر، أي الجانب الذي لا نراه من الأرض .

وبينما يدور القمر حول الشمس ، فهو يدور في الوقت نفسه على محور لكي يبقي نفس الوجهة تجاهنا ، والصورة المأخوذة بواسطة الأقمار الصناعية التي دارت حول القمر تبين لنا أن الجهة الأخرى من القمر ذات سطح مستو ناعم يختلف عن الجهة التي نراها .

والقمر كما هو معروف يعكس ضوء الشمس على الأرض ، وهو يضيء في أوقات معينة ، ففي كل شهر يبدل القمر أشكاله وفقا لضوء الشمس الذي يقع عليه . وينظهر القمر الجديد حين تضيء الشمس الجانب الآخر من القمر، فهناك أشكال ومراحل عديدة للقمر ترى بين الفترة التي يكون فيها بدرا ، وبين القمر الجديد عندما يكون في شكل نصف دائرة أو شكل هلال .



الشكل رقم (١٠)

القمر أصغر من الأرض ، فقطره كما سر معنا يسادل ربع قبطر الأرض تقريبا ، فلو كانت الأرض مجولة مشلا ، فإن (٥٠) قمرا يمكن أن توضع داخلها ، وعلى الرغم من الفرق الكبير في المجحم ، فإن القمر والأرض يظلان أقرب الى بعضهما حجما من الكواكب الاخرى وأتمارها الطبيعية .

خرافات حول القمر

كان الرومان واليونان قديما يعتقدون أن النجوم والكواكب التي شاهدوها هي آلهة تعيش في السماء .وقد أعطوا هذه الأجرام السماوية اسماء الآلهة والآلهات التي كانوا يؤمنون بها ، فالقمر مشلا كان يسمى باسم « ديانا ، Diana التي كانت تمثل آلهة الصيد عندهم .

ونظرا للون الذي يتميز به سطح القمر ، والبقع أو المناطق السوداء التي تظهر عليه ، كان الناس يعتقدون أنه مصنوع من الجبنة الخضراء ، وأن المناطق السوداء تشكل وجه مخلوق ، لذلك كانوا يقولون : « رجل في القمر » .

ونحن نعرف الآن أن الألوان المختلفة التي تلاحظ على سطح القمر إن هي الا جبال وسهول وفوهات براكين .

وكثير من الناس لا يزالون يعتقدون أن للقمر تأثيرا كبيرا على حياة الناس على الأرض ، فالمنجمون (أي اللذين يشتغلون بعلم التنجيم) يقولون ان الاشكال المختلفة التي يظهر فيها القمر ضرورية لرسم خريطة التنجيم (وهي خريطة كان المنجمون يرسمونها لمعرفة طالع الانسان).



الشكل رقم (١١)

الرسم الظاهر إلى اليسار هو صورة القمر ، والقمر أقرب جار للأرض ، وهو قريب للمرجة أننا نستطيع أن ترى وجهه .

المناطق المضيئة فيه عبارة عن جبال وبراكين .

والمناطق المظلمة سهول تعرف باسم و ماريا ، Maria .

إن رواه الفضاء في السفينة (أبـوللو) زاروا القمر ووجـدوا أنه أرض قـاحلة لا حياة فيه .

خرافات أخرى عن القمر

كلمة (Lunatic) الانكليزية معناها (مجنون) وهي مأخوذة من الكلمة اللاتينية (Luna) التي معناها (القمر) . فكان الناس قديما يعتقدون أن أي شخص مجنون لا بد وأن يكون قد أثر عليه القمر بطريقة أو بأخرى . والمجنون ، في اعتقادهم ، يزداد جنونه حين يكون القمر تاما .

المذؤوبون (وهم مجانين يتخيلون أنفسهم أنهم تحولوا إلى ذئاب) ففي بعض المناطق من العالم لا يزال الناس يعتقدون أن بعض الأشخاص يتبدلون إلى ذئاب حين يكون القمر في تمامه .

والحقيقة أن المذؤوبين ومصماصي المدماء (وهم أموات يخرجون من القبور ويمتصون دماء الناثمين) لا وجود لهم إلا في الكتب التي تعنى بالقصص الخرافية أو في أفلام الرعب .

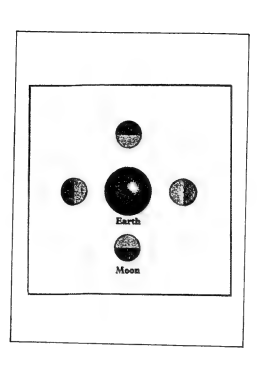
وكانوا يعتقدون أن الشخص الذي ينظر الى القمر في تمامه من خلال نظارة ، فإن ذلك سيجلب له سوء الطالع . فحين يصبح القمر تاماً هو الوقت الذي يذكر فيه الشخص أمنيته ، أو تختار فيه الفتاة زوجا .

وهناك الكثير من القصص الخرافية التي تتعلق بالقمر والتي لا صحة لها اطلاقا ، ولا يعترف العلم بها .

انظر الشكل رقم (١٢) في الصفحة المقابلة :

فائنا نسرى حين يكون القصر تاما نفس الوجه دائمها ، وهما الا يعني أن القصر لا يتحرك ، ولكنه يدور حول الأرض فإنه في الوقت نفسه يدور حول محوره ، والوقت الذي يأخذه في الدوران حول محوره أو مركزه ، هو نفس الوقت الذي يستفرقه في المدوران حول الأرض . وقد ساهدتنا الأقمار الصناعية على دراسة الوجه الآخر للقمر .

انظر الشكل رقم (١٢)



الشكل رقم (١٢)



إن ضوء القمر لا يصدر عن القمر نفسه ، بل هو انعكاس ضوءً الشمس عليه فعندما يدور القمر حول الأرض فإن أجزاء محدودة فقط تضاء من قبل الشمس. ويبدو أن القمر لا يتغير في الشكل. وهذه الأجزاء المختلفة الظاهرة في الشكل تسمى (وجوه القمر) .

الأرض

-۲-الأرض

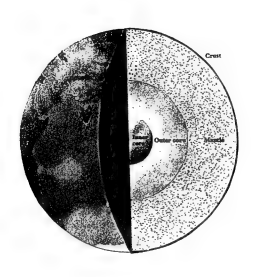
عمر كوكبنا الأرض يبلغ (٤٦٠٠) مليون سنة تقريبا ، ومن المحتمل أنها تكونت في الوقت الذي تكونت فيه الشمس والكواكب الاخرى في مجموعتنا الشمسية ، من كتلة من السحاب والغاز والغبار . وهي الكوكب الخامس في المجموعة الشمسية .

الشكل رقم (١٤)

ليست الأرض تامة الاستدارة ، فهي ليست كرة حقيقية ، لأن طول قطرها عند خط الاستواء يساوي (١٢٧٥٦) كيلومترا ، أي ما يعادل (٧٩٢٦) ميلا .

بينما المسافة من القطب إلى القطب تساوي (١٢٧١٣) كيلومتراً .

> وتزن الأرض (٥٩٧٦) مليون مليون مليون طن . انظر الشكل (١٤)



الشكل رقم (١٤)

تركيت الارض

كيف تكونت الارض:

لا يعرف العلماء كيف تكونت الأرض على الرغم من بروز كثير من النظريات والأفكار والآراء. ولكن الرأي المقبول اليوم هو أن الشمس وكواكبها تكونت جميعها في نفس الوقت من سحابة ضخمة من الغاز والغبار ، ومن المحتمل أن الشمس كانت مركز هذه السحابة ، وحين دار الغبار حول المركز تمدد وأصبح كقرص ضخم تكون فيه عدد من الدوامات .

ومع مرور الـزمن بدأت الشمس تصغر وتزداد حـرارتها ، ثم انفصلت من القرص الضخم ، وراحت الدوامات تجذب إليهـا غبارا وغازا أكثر ، ويالتدريج تكونت الأرض والكواكب الاخرى .

يعتقد أن الكتلة المكونة من الضاز تقلصت فانتجت حرارة عظيمة ، ونحن نعرف أن الحرارة موجودة الآن في باطن الأرض ، ونتج عن هذه الحرارة تفاعلات كيماوية عديدة التي ـ مع مرور الزمن _ أنتجت الماء الذي تكونت منه المحيطات ، ثم تكون خليط من النتروجين والاوكسجين الذي يكون الآن جو الارض .

القمر شريك الأرض ، وقد تكون في الوقت الذي تكونت فيــه الشمس ، وهناك رأي يقول إن القمر كان كوكبا صغيرا ، وقد أســرته الأرض بقوة جاذبيتها .

طبقات الارض

تقسم الأرض إنى أربع طبقات : 1 ـ لب الارض أو قلبها وهو منطقتان : أ ـ المنطقة الداخلية ب ـ المنطقة الخارجية ٣ ـ عباءة الأرض . ٤ ـ القشرة ، وهي الطبقة العليا .

فالطبقة الداخلية من لب الأرض كثيفة جدا وثقيلة في الوقت نفسه ، فقد دخلت في تكوينها مواد ثقيلة كالحديد والنيكل مما جعلها قاسية جدا وصلية .

أما الطبقة الخارجية من لب الأرض فيعتقد العلماء أن المواد التي في هذه الطبقة حارة وسائلة ، ويبلغ هذا الجزء جميعه (أي المنطقة الداخلية والخارجية من لب الأرض) حوالي (١٩٢٠) كيلومترا أو (٤٣٠٠) ميل .

وتأتي المنطقة الثالثة وهي المعروفة بعباءة الأرض ، وتمتد إلى مسافة (٢٩٠٠) كيلومتر أو (١٨٠٠) ميل ، وتتكون هذه المنطقة من صخور صلبة .

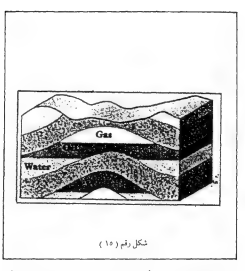
والمنطقة الرابعة هي قشـرة الأرض ، وهي تتراوح بين ٨-٣٢

كيلومترا، أي ٥ ـ ٢٠، وهي تتكون من مواد أخف من مواد الطبقة التي تحتها، فمعظم موادها تشألف من الغرانيت، والبازلت (وهو حجر داكن قاس بركاني الأصل).

وليس في مقدور أحدنا أن يعرف أين تبدأ كل طبقة من هذه الطبقات ، وأين تنتهى لأنها مختلطة مع بعضها بعضا .

ونحن الآن نعرف غير ما كان يعتقده إنسان ما قبل التاريخ من أن الأرض مسطحة . ولكنها ليست كاملة الاستدارة أيضا ، فالدوران المستمر للأرض يجعلها تتمدد عند خط الاستواء ، لذلك فقطرها عند خط الاستواء اكبر بكثير من قطرها من القطب إلى القطب .

ومتوسط كثافة الأرض هو ٥,٥ أي أنها أنقل من الماء بمثل هذا القدر من المرات ، ولكن متوسط كثافة صخور القشرة الأرضية هو ٢,٦٧٧ . ولا بدأن الكثافة الكبرى هي في قلب الأرض .



يوجد الغاز الطبيعي والزيت غالباً في طبقات الصخور المسامية . وهذه الصخور تكون معاطة بطبقات من صخور صلدة .

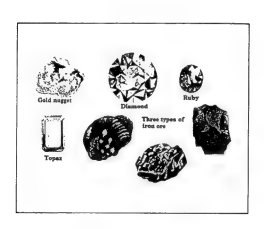
المعادن والانجارالكرية

الشكل رقم (١٦)

تحتوي تشرة الأرض أو أديمها على أنواع كثيرة من المعادن ، منهما معدن المذهب ، وهو نادر الوجود وهذا سبب زيادة أسعاره .

وهناك كثير من أنواع الحجارة الكريمة مثل الماس وغيره ، حيث تصنع همله الاحجار لتصبح مجوهرات باهظة الثمن .

انظر الشكل رقم (١٦)



الشكل رقم (١٦)

مصادر طبيعية

إن قشرة الأرض مليئة بالمواد الثمينة التي نحتاج إليها في حياتنا اليومية ، وهذه المواد تشمل أنواعا من المعادن والوقود من الفحم والزيت والغاز الطبيعي ، وهذه جميعها مواد متحجرة تكونت من بقايا أشجار الغابات ونباتات أخرى في عصر ما قبل التاريخ ، ولاستخراج هذه المواد يلزم ثقب الأرض وحفر المناجم .

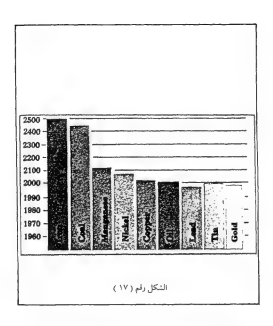
ففي مؤتمر الاتحاد السدولي لعلم الجيول وجيا والفيزياء الجيولوجية ، الذي اجتمع بمدينة تورنتو بكندا عام ١٩٥٧ قرر العلماء ثقب الأرض والنزول بهذا الثقب فوق ما نزل الانسان بأمشاله في سطح الأرض ، ودراسة ما يخرج من هذا الثقب من طبقات القشرة ، ويدخل الثقب بعد القشرة في عباءة الأرض ، ويمتحن العلماء صخورها .

قىام بهذا العمل الدولتان الجبارتان ، ففي عام ١٩٦١ قام الامريكان بتجارب في ثقب الأرض وقد بدأوا بالبحر في أماكن عديدة واستخرجوا من عمق نحو (٢٠٠) قدم تحت قاع البحر قطعا من البازلت . ولا تزال تجاربهم جارية الى اليوم .

ولكن الروس اتخذوا اليابسة ميدانا لتجاربهم لا البحر ، وقد ثقبوا الأرض في خمسة مواضع ، وقد أعلن الروس أن هذا المشروع عدا قيمته العلمية العالية ، فهو قد يكشف لنا عن أين نتوقع وجود المعادن في طبقات الأرض . هذا وإن المواد الصلبة كالفحم والذهب والحجارة الكريمة لا بد من اللجوء الى التنجيم (حفر المناجم) لاستخراجها .

أما الزيت والغاز الطبيعي فيوجدان عادة بين طيات الصخور ، ويمكن استخراجهما بثقب الصخور بالمعـدات اللازمـة لايجاد منفـذ للزيت والغاز .

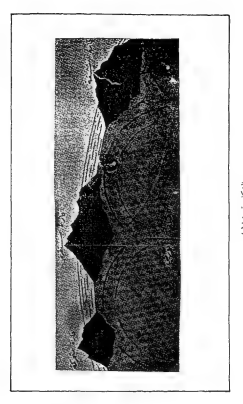
لقد أصبحت المواد اللازمة للوقود ، وكذلك المعادن الاكثر أهمية ، نبادرة هذه الأيام . ذلك لأن المصادر الطبيعية بدأت تتضاءل ، وأصبحت عملية استخراجها من باطن الأرض تزداد صعوبة وتزداد معها النفقات الكبيرة ، الأمر الذي دفع العلماء إلى البحث عن مواد بديلة . انظر المخطط رقم (١٧)



هذا المخطط بري كم هي المدة من الزمن التي نتوقفها لاستمرار المصادر الطبيعية بإعطائنا الوقود والممادن المختلفة وفقاً لنسبة الإستهلاك الحالية .

عباءة الأئض

تقضى النظريات بأن عباءة الأرض ، تلك التي تلي القشرة الأرضية شيء كالرفت ، فيه الصلابة التي تقضى يسريان الموجات الزلزالية فيه ، ومع هذا فيه الميسوعة التي بمادة الرفت ، وإذن فالعباءة في حركة وفيها تبارات تتعاون أحياناً فتتبت القارة العائمة فيها (كما في أيمن الشكل ١٨) أو تتخالف اتجاها ، فقسم القارة نصفين (كما في أيمن الشكل ١٨) أو هي تقرب ما بين قارة وقارة (كما في ايسر الشكل ١٨) وتقول النظرية أن أوروبا وأفريقيا من ناحية والقارة الاميركية من الناحية الأخرى ، كانتا شيشاً واحداً ، ثم تصدع . وجاه بيتهما الماه (ألمحيط الاطلسي) (انظر الشكل ١٨) .



الشحل رقم (۱۸

معكالم ستطح الارُض

ننظر إلى الأرض بأنها جسم صلب ، فكما أن الغلاف الجوي (أي الهواء)وغلاف الأرض المائي أي المناطق المائي يكونان جزءاً من الأرض ، فإن اليابسة تكون جزءاً اخربطبيعة الحال .

وإن سطح الارض غير منتظم ، وهو يختلف لـدرجة كبيــرة في الارتفاع من منطقة إلى أخرى وهو يتكون من طبقتين رقيقتين هما :

١ _ الطبقة الخارجية أو القارية .

٢ ـ الطبقة الداخلية أو دون القارية .

إن القارات أو الكتل العظيمة من اليابسة تتحرك باستمرار وببطء شديد ، وهذه الحركة تسمى الانجراف القاري .

إن الاطراف الحقيقية للقارات ليست السواحل التي نراها، فتحت الماء يوجد ما يشبه الرف المائل، ثم انحدار شديد يصل في انحداره الى أعماق المحيط يعرف باسم الهاوية.

تقوم القارات على مساحات واسعة من قشرة الارض تعرف بالأطباق ، وهذه الأطباق تنجرف من بعضها بعضاً ، وإلى بعضها بعضاً . فالمناطق التي نقع بالقرب من أطراف هذه الاطباق غير ثابتة ، وهذا يعني أن البراكين والهزات الأرضية تقسع في هذه المناطق .

وتتكون البراكين عندما « الماغما » _ وهي الصخور المذابة في

باطن الأرض ـ تندفع بقوة بتأثير الحرارة والضغط لتجد طريقها الى سطح الأرض ، وفي ذلك تبدو وكأنها رماد . والرماد البركاني هذا هو الصخور المذابة التي يقذفها البركان .

وقد تتكاثر المقذوفات البركانية فتكون جبالاً عالية أحياناً ، وإذا ثـار البركـان داخل المحيط فـان مقذوفـاته تكون جزراً فجزائر « هاواي ، تكونت بهذه الطريقة اي من المقذوفات البركانية .

وتحدث الزلازل حين تتحمرك الأطباق القــارية فجـــأة مما ينشـــأ عن ذلك تصدع أو تشقق في قشرة الأرض .

حقائق تهمك

إن أكبر القارات جميعها هي قارة آسيا إذا تبلغ مساحتها
 (٤٤٤٢٦٠٠٠) كيلومتر مربع أي (١٧١٥٣٠٠٠) ميل مربع .

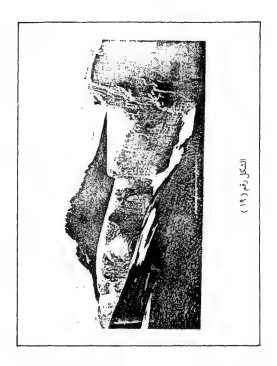
جزيرة « غرينلاند » هي اكبر جنزيرة في العالم ، مساحتها
 (٢١٧٥٥٩٠) كيلومترأ مربعاً ، أي (٢٠٠٠ ٨) ميل مربع .

* سلسلة جبال « هملايا » تقع شمال الهند ، وهي مكونة من أعلى عشرة جبال في العالم ، وأعلى جبل فيها هو جبل « افرست » الذي ترتفع قمته إلى (٨٨٤٨) متراً ، أي (٢٩٠٢٩) قدماً فوق سطح البحر .

ويـأتي في الدرجـة الثانيـة من حيث الارتفاع جبـل (غـودوين أوسـتن ، وأحياناً يسمى (كي تو ، K2 .

البحر الميت في الأردن ينخفض عن سطح البحر بمقدار
 ٢٩٢) متراً ، أي (١٢٨٦) قدماً .

- * واكبر صحراء في العالم هي الصحراء الكبرى .
- * أوروبا هي القارة الوحيدة التي ليس فيها صحراء .
 - جبل « كلمنغارو » أعلى جبل في افريقيا .
 - * نهر النيل في مصر هو أطول نهر في العالم .



جبل كلمنغارو أعلى جبل في أفريقيا ، وعلى الرغم من وقوعه قرب خط الاستواء فان قمته تكون مغطاة بالثلوج دائماً .

القسارات

أسيا: هي اكبر القارات جميعها.

* افريقيا : وهي القارة الثانية من حيث المساحة ، وفيها يوجد أطول نهر في العالم وهو نهر النيل .

أنتاركتيكا (أو القارة القطبية) وهي قارة غير مأهـولة حـول
 القطب .

* استراليا : هي أصغر القارات جميعها .

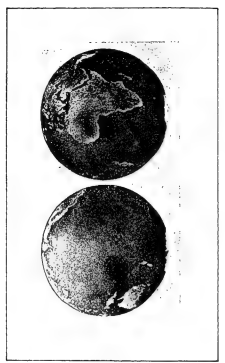
* امريكا الشمالية : تمتد من المنطقة القطبية الشمالية حتى المنطقة الاستواثية ، علماً أن الجزء الشمالي منها يحتوي على غابات وجبال وسهول وأحراج .

* امريكا الجنوبية : يعتقد العلماء أن امريكا الشمالية والجنوبية كانتا متصلتين بأوروبا وافريقيا ، إلى أن حدث جرف قاري ففصلهما ، وهاتان القارتان الآن تفصلان اكبر محيطين هما الهادي والأطلسي .

* أوروبا : طرفها متصل بقارة آسيا .

نسبة الماء إلى اليابسة

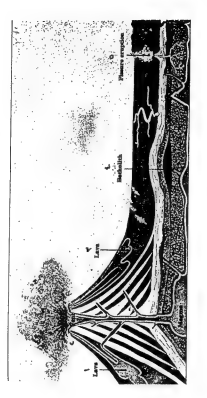
في الشكل رقم (٢٠) في الصفحة المقابلة يظهر منظران للارض وهما يبينان أن المحيطات تغطي اكتر من سبعة اعتسار من سطح الأرض ، وهذه المناطق المائية تعرف ياسم : « فلاف الارض المائي » .



البراكين

تثور البراكين عندما تندفع الصخور المذابة بقوة لتجد منفذاً لها فوق سطح الأرض ، ويصدف أحياناً ان الصخور المذابة هذه تتوقف في ارتفاعها عند نقطة ما من باطن الارض ، ولا تخرج الى السطح فتكون صخوراً نارية تعرف باسم الباتولية » Batholith أنظر الشكل رقم (٢١) .

- (٣,١) مقذوفات بركانية .
- (٢) فتحة البركان أو فوهته .
 - (٤) الباتولية .
- (٥) الصدع الذي سبيه ثوران البركان .
- (٦) الصخور المذابة في باطن الأرض .



الصُخوُر

الأرض التي تحت أقـدامنا تتحـرك كـل الــوقت ولكن ببطء ، وإذا استثنينا الجرف القــاري ، فإن الصخــور التي في قشرة الارض تتغير كل الوقت أيضاً .

تتكون الصخور من أنـواع مختلفة من المعـــادن ويتم ذلـك التكوين في ثلاث طرق رئيسية :

١ ـ توجد صخور بركانية تتكون من مادة تعرف باسم « ماغما » Magma . و« الماغما » هذه مادة صخرية مذابة في باطن الارض ، ينشأ الصخر البركاني منها حين تبرد مكونة الصخور البركانية أو النارية . والمقذوفات البركانية التي تعرف باسم « Lava » هي مادة « الماغما » حين تكون مائعة بسبب الحرارة الشديدة .

٢ ـ الصخور الرسوبية وهي الصخور المتكونة من قطع صغيرة متهرئة من صخور أخرى ، فبالجسيمات الرقيقة والمواد الرسوبية تتجمع بواسطة المياه وهي تجري بين الصخور والتربة في طريقها الى البحر .

وتتكاثر هـذه الرواسب في قعر البحر ، وتتكون طبقة فوق طبقة ، وتتحول الى صخور كصخور الحجر الرملي ، والطفل الصفحي (أي الصخور التي تتكون من صلصال أو طين) والصخور الرسوية هي من الصخور الشائعة التي توجد على سطح الارض . ٣ ـ بما أن قشرة الارض تتحرك فإن بعض الصخور تتغير من
 حالة الى اخسرى ، وإما بفعل الحرارة او الضغط ، أو بفعل
 كيميائي ، حيث تصبح هذه الصخور صخوراً من أنواع جديدة تعرف باسم « الصخور الانسلاخية او المتغيرة » .

وبهذه الطريقة فان الصخور الرسوبية المعروفة باسم (الطفل الصفحي) تتحول الى صخور انسلاخية تعرف باسم (الاردواز) والصخر الكلسي يتحول الى رخام .

القوى التي تكرفع الصُخور

الصخور الرسوبية والمقذوفات البركانية المائعة توجد عادة بشكل طبقات أفقية .

ولكن هناك قوى هنائلة تعمل داخيل قشرة الارض ممنا يدفيع الصخور لأن تصبح شكل طبقات ضخمة .

وحين تطوى الصخور على شكل مقوس تعرف باسم ، الطيات المحدبة ، .

وحين تتكون على شكل حوض ، تعرف حينئذ باسم ، الطيات المقعرة ، .

انظر الشكل رقم (٢٢) .



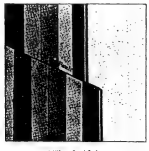
الشكل رقم (٢٢)

تعرض الصخور الى الضغط

تتعرض الصخور المسوجودة على قشسرة الأرض الى ضغط وهصر عظيمين .

ونتيجة لهذا فقد يحدث تكسر فيها احياناً وعندما تتحرك كتلتان من صخرة واحدة كانتا مرتبطتين معاً ، فان الكسسر الحادث بينهما يعسرف بإسم وصداع أو فلق . وإنَّ طبقات الصخرة على جانبي الفلق لم تعد متشابهة .

وأشهر فلق في قشرة الأرض هـو ما يسمى فلق (ســان اندريـاس) في كــاليفــورنيــا بالولايات المتحدة . أنظر الشكــكل رقم (٢٣) .



الشكل رقم (٢٣)

بعض المعادِن اللهِ مَّة

- * الأسبستوس Asbestos : معدن مقاوم للحرارة يستعمل لصنع المواد التي لا تحترق .
- * الكالسيت Calcite : أو كربونات الكالسيوم المبلرة : ومنه تصنع الطباشير ، ويؤخذ منه أيضاً الحجر الكلسي الذي يكثر وجوده في الصخور البحرية .
- * الصلصال الصيني ، أو الكاولين : China clay : وهمو معدن أبيض اللون عادة ، يستعمل في صناعة الخزف الصيني ، والورق الرقيق جداً .
- الألماس: Diamond: هو شكل من أشكال الكربون، وهو أصلب مادة عرفت، يستعمل في قطع الزجاج.
- * الفلورسبار، أو الحجر الفلوري : Fluorspar : بعض أنواع «الفلورسبار» تتوهج في الظلام ويدخل هذا المعدن في صناعة المواد الفولاذية .
- * الغرافيت: Graphite: هو شكل من الكربون أسود طري كما هو الحال مع الالماس، وتصنع منه أقلام الرصاص.
 - * الجص ، أو الجبس : Gypsun : تصنع منه الطباشير .
- * الهيماتيت : Haematite : وهو أكسيد الحديد ، ولونه أحمر بلون الدم .
- * الهاليت : Halite : يستعمل في البيوت كملح الطعام ،

- ويـدخل في صناعة الصودا والكلور (الكلور عنصر كيميـائي غــازي سام) .
- * الكوارتز ؛ أو المرو : Quartz : يستعمل لصناعة الأدوات الكهربائية .
- * الطلق: Talc: هو المعدن الأنعم من جميع المعادن، طري جداً يستعمل في صنع ذرور الوجه، ومنه يستعمل مسحوق الطلق للتجميل.

الوَجِثُه المتَّعَيِّر لِلارُض

إن التآكل ونسف التربة عن وجه الأرض ظاهرتان تحدثان باستمرار ، وهما معاً واحدة من القوى الرئيسية لتآكل الصخور وتحاتها ، فعندما نراقب الأمواج وهي تضرب بعنف على شاطىء ما ، أو النهر وهو يهدر نازلاً من جبل ، نفهم عند ذلك كيف تتآكل الصخور وتفنى بعد ملايين السنين .

وكذلك الماء المتجمد بشكل أنهار جليدية كان له تأثيره في الصخور ، وقد يحدث تآكل كبير بسبب ذلك ، ثم إن الرياح أيضاً تعمل عملها في الصخور فتنخر وجه الصخر مع الزمن ويتآكل الصخر .

أما الرياح الصحراوية التي تنسف الرمال أمامها وتسوقها بقوة شديدة فانها تبلي الصخور ، وتعمل في سطوح الصخور كما يفعل ورق السنفرة في الخشب .

* * *

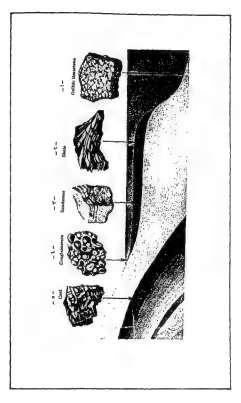
الشكلان رقم (٢٤ و ٢٥)

إذا نزلنا الى مسافة (١٦) كيلومترا من تشرة الأرض نجد أن ٩٥٪ من الصخور إما أن تكون بركانية أو انسلاخية ، بينما نجد خمسة في المائة فقط صخوراً رسوبية سع العلم أن هذا النوع من الصخور هو اكثر شيوعاً على سطح الأرض .

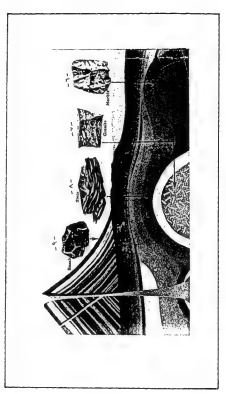
إنَّ صخور والبازلت، ووالغرانيت أو الصوَّان، صخور بركانية، ولكن الحرارة

والضغط تحول الطفل الصفعي (وهي الصخور الشكلة من صلصال وطين) وكدلت الصخور الكلسية (وهذه جميعها صخور رسويية) الى أردواز ، ورخام (وهذه صحرر انسلاخية) .

انظر الشكل رقم (٢٤) ورقم (٢٥)



الشكل رقم (۲۶)



كيف تتكوّن الجبال

بعض الجبال تبدأ كبراكين ذات قمم منحدرة مكونة من الـرماد وطبقـات من مقذوفـات البـراكين الصلبـة ، ومنهـا جبـل « فــوجي » البركاني في اليابان .

وهناك جبال أخرى تنشأ نتيجة لتحرك قشرة الأرض ، فعندما نتدافع الطبقات المتحركة الى الجانب ، فتدفع بعضها بعضا مما يهصر بينها بعض الصخور ، فينشأ طيات من هذه الصخور تكبر مع الزمن فتعرف بإسم « الجبال المطوية » .

أما الجبال الانكسارية فهي عبارة عن كتل كبيـرة من الأرض ، دمعت بفعل الحركة لتستقر بين الشقـوق أو الصدوع التي تحـدث في قشرة الارض .

وأخيراً، فإنَّ الضغط الموجود داخل الأرض يدفع إلى السطح كتلا كبيرة لتعرف باسم و الجبال ذات القباب أو الجبال المقببة ».

هذا، وإنَّ سلسلة من الجبال يمكن أن تضم نـوعين أو أكثر من لجبـال، فجبال الألب مشلًا، تكونت من طيـات فهي جبال مطوية

بينما بعضها كان نتيجة نشاط بركاني ، فهذا البعض جبال بركانية .

أطول جبل في العالم

إن أطول جبل في العالم هـ والجبل الكاثن تحت المحيط الهادى، ويقع بين نيوزيلنده وساموا ، وتـرتفع قمتـه الى (٣٦٥) متراً اي ما يعادل (١٩٦٧) قدماً تحت مستوى البحر .

بحسار وبجسيرات وائهار

من المذهل حقاً أن نرى (٨, ٧٠) في الماثة من سطح الكرة الارضية مغطّى بالمياه ، بينما لا تتجاوز اليابسة ثلث مساحة سطح الأرض .

تتحرك مياه البحر كل الوقت، إذ أنَّ الرياح تحرك التيارات المائية حول الكرة الارضية فتختلط بمياه المحيطات.

ولكننا نشاهد أن مياه البحر ترتفع وتنخفض مرتين يومياً ، ونسمي هاتين الحركتين بالمد والجزر ، وهما ناتجتان عن الجاذبية من القمر والشمس .

فالشمس تجعل الماء يدور باستمرار من البحر الى اليابسة ، فهي تسخن مياه البحر فتتحول المياه الى بخار يتصاعد في الجو ليكون سحاباً ، وهذا السحاب يحتوي على الماء العذب ، لأن ملح البحر لا يتبخر ، وعندما يبرد السحاب ، فإن البخار يتحول الى نقاط من الماء تنزل مطراً على الأرض يتسرب الى داخل التربة فيملأ جميع الشقوق التي من الصخور ، وكل فراغ في جوف الارض ، حتى تتشبع جميع الشقوق والفراغات .

وفوق هـذا المستوى من التشبع يكـون (منسوب التشبع بالماء) : watertable

إن منسوب التشبع بالماء غالباً ما يكون تحت الأرض ، ولكن حين يتقابل مع سطح اليابسة تتكون المستنقعات والسبخات .



(١) المعيط الهادي أو الباسليكي .
 (٧) المعيط الأطلس أو الإطابطي
 (٣) المعيط الهندي .
 (٤) المعيط المتجمد الشعالي .

الشكل رقم (٢٦)

- ترينا الخارطة في الشكـل (٢٦) محيطات العـالم الكبرى ، ويـلاحظ أنهـا تغـطي مسـاحـة كبيـرة من ســطح الأرض حيث تبلغ (٧١٪) من المساحة الكلية لسطح الأرض .
- ١ ـ المحيط القطبي الشمالي : معظم هـذا المحيط يكـون متجمداً .
- ٢ ـ المحيط الأطلسي : يوجد سلسلة جبال ضخمة تحت هذا المحيط .
 - ٣ ـ المحيط الهندي : وهو بحجم المحيط الأطلسي تقريباً .
- ٤ ـ المحيط الهادي أو الباسفيكي : وهو أكبر المحبطات جميعاً ، ويفضي أكثر من (١٦٥) مليون كيلومتر مربع ، ويصل إلى عمق (١١,٠٠٠) متر أي ما يساوي (٣٠,٠٠٠) قدم .

حياة الائهار

تتكون الأنهار بطرق كثيرة مختلفة ، فبعضها يجري من بحيرات في داخل البلاد ، أو من أنهار جليدية تكون في طور الذوبان .

ولكن هنـاك أنهار أخـرى تنشأ من ينـابيع صغيـرة في الجبل . وحين يبـدأ النهر حيـاته من نبع في الجبـل يكـون صغيـراً وسـريـع الجريان . وهذه المرحلة من حياة النهر تعرف (بمرحلة الشباب » .

وحين يجعل النهر الشاب طريقه إلى البحر ، فإن أموراً عديدة قد تحدث له ، منها أنه ربما يدخل في بحيرة ثم يخرج من الـطرف الآخر .

فالأنهار الصغيرة والجداول التي تصب في أنهار أخرى تسمى «روافد»، فهي تزيد في مياه الأنهار التي تصب فيها، وهذا يوضح السبب الذي من أجله تتسع الأنهار ويعلو ماؤها كلما ابتعدت عن الجبال.

بعد مرحلة الشباب ، نرى أن النهر كلما تقدمت به السنون أصبح أبطأ من ذي قبل ، وهذا يعود إلى كونه يجري في منحدر أقل مبلاناً من المنحدر السابق ، وهذه المرحلة من عمر النهر تعرف بمرحلة النمو التام .

بعد أن يجري النهر نازلًا الهضاب والتلال ، غـالباً مـا يضطر

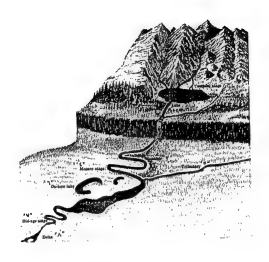
إلى أن يعبر سهلاً منبسطاً واسعاً في طريقه إلى البحر ، إنه آلان في مرحلة الشيخوخة ، والأنهار حين تكون في الممرحلة الأخيرة من الحياة فإنها تتلوى وتنحني في مجراها ، وهذه الإنحناءات تعرف بإسم « تعرجات » مما يشير إلى أن النهر يسير على غير هدئ .

وحالما يصل إلى البحر تتكون « الدلتا » وهي على شكل حرف « ٧ » بالإنكليزية ، وهناك يضع النهر جميع الرواسب التي جرفها في طريقه من الأتربة والقطع الصغيرة من الرمل والحصى ، ثم يتابع طريقه إلى البحر .

ثم تتكرر الدورة مرة أخرى ، فالشمس تبخر ماء البحر ، حيث يصعمد إلى الجو ليكون السحاب ، وهمذا السحاب ـ بعمد أن يبرد ـ يتحول إلى مطر ينزل على سطح الأرض فيروي التربة ويزيد في مياه الأنهار .

المراجل التي يتمربها النهشر

٩ ـ مرحلة الشباب
 ٣ ـ بعيرة
 ٤ ـ مرحلة النمو التام
 ٥ ـ رافد
 ٣ ـ بعيرة بشكل ثير الثور
 ٧ ـ مرحلة الشيخوخة
 ٨ ـ دلتا
 أنظر الشكل رقم (٢٧) .

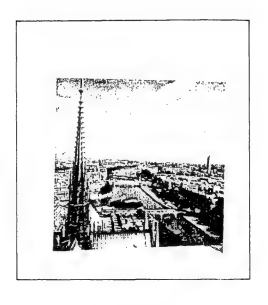


الشكل رقم (۲۷)

الأنهار ذات فائدة عظيمة للناس كوسيلة لنقل البضيائع من وسط البيلاد إلى الموانى. البحرية .

تنشأ المدن الكبيرة على ضفاف الأنهار ، كما هو الحال مع مديشة باريس التي تقـوم على نهر السين بفرنسا .

أنظر الشكل (٢٨) .



الشكل رقم (۲۸)

الطقس والمناخ

لكل من المناطق المختلفة في العالم طقس يختلف عن الآخر، ففي المنطقتين القطبيتين الشمالية والجنوبية مثلاً ، يكون الطقس مختلفاً كثيراً عن طقس المناطق الواقعة على خط الإستواء ، ذلك لأن الطقس في القطبين بارد جداً ، فنقول إنَّ المناخ هناك بارد ، فالمناخ في أية منطقة هو معدل الطقس ، أو هو نوع الطقس المتوقع في تلك المنطقة معظم الأوقات .

وفي العالم مناطق كثيرة مختلفة المنـاخ ، إلَّا أن هناك خمسـة أنواع من المناخ هي كما يلي :

 ١ ـ المناخ القطبي : يسبود المناطق المتجمدة في القطبين الشمالي والجنوبي .

٢ ـ المنطقة الواقعة على جانبي خط الإستواء بين مدار الجدي ومدار السرطان لها مناخها المداري الماطر ، ولكن لا توجد فصول باردة فيها .

٣ - بين هاتين المنطقتين السابقتين (١١ و٢) توجمه منطقة
 الغابات ومناخها البارد .

٤ _ المناخ المعتدل .

٥ ـ مناخ الصحراء .

نلاحظ أننا كلما ابتعدنا عن خط الإستواء يصبح الطقس

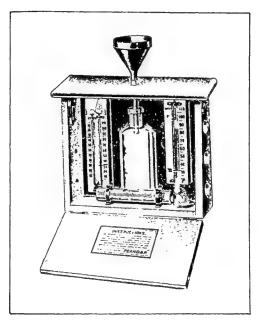
أبرد ، والسبب في ذلك هـو شكل الأرض ، فعنـدما تشـرق الشمس على المناطق الإستوائية ، فلا تضطر أشعتها أن تمر خلال هـواء كثير كما هو الحال في منطقتي القطبين .

والملاحظ أن المناخ يتأثر بالبحر إلى درجة كبيرة ، فالمناطق التي تقع في وسط القارات الكبيرة غالباً ما تكون جافة جداً ، ولكن المصطر ينزل بكمية أكثر على المناطق الساحلية ، وسبب هذا لأن المصطر والثلج يأتيان من البحر في عملية يمكن أن نطلق عليها « دوران المياه » ، ذلك أن البخار المتصاعد من الماء يكون سجباً في الجو ، وهذه السحب - حين تبرد - تنزل مطراً أو ثلجاً ، وهذا أكثر ما يحدث في المناطق الساحلية ، لأن السحاب يبرد قبل أن يتمكن من الوصول إلى داخل البلاد .

وعلى هذا الأساس نستطيع أن نتنباً عن الطقس بدقة ، إذ من الضروري أن نقوم بقياس جميع عناصر الطقس . فعلماء الأرصاد الجوية : Meteorologists يقيسون قوة الريح بجهاز خاص يستعمل لهذا الغرض ، يطلق عليه إسم « المرياح » أو مقياس قوة الريح . Anemometer

كما أنهم يعرفون إتجاه الريح بمقياس لمعرفة هذا الإتجاه يعرف بإسم Wind Vane .

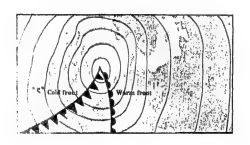
وهناك مقياس خاص لقياس سرعة المريح وقوتها يعـرف بإسم « مقياس بوفورت » ويوفورت هذا هو ضابط بحـري بريـطاني إخترع مقياسه عام ١٨٠٥م .



rneteorological instruments آلات الرصد الجوي

خارطة علكاء الارصاد الجوتية

في الشكل (٢٩) يبين الخارطة التي يستعملها علماء الأرصاد الجوية والحضود التي فيها تضم المناطق التي يتساوى فيها الضغط الجدوي . الجبهات الباردة عدة برسما المطر .



الشكل رقم (٢٩)

مِقياس بوفورت لِسعَة الريت

المويع	کم / سا	رقم يوقورت
هاديء	تحت ۱٫۳	صفو
هواء خفيف	F, / - A, 3	1
	(حركة الدخان نبين إتجاه الربع)	
تسيم خفيف	3, 1" = 7, 11	4
	(يكفي ليحرك أوراق الشجر)	
نسيم لطيف	۸, ۲۲ - ۲, ۱۹	4
	(يكفي ليرفع علماً صغيراً)	
نسيم معتدل	۸,۰۳۰,۸۲	£
	(الأغصان الصغيرة تتحرك)	
تسيم متعش	44, £-4. £	٥
	(الأشجار الصغيرة تتأرجح في الهواء)	
نسيم قوي	14,7-1,-	7
	(أسلاك التلفراف تصفر)	
ريح معدلة	7.10-4.17	٧
	(الأشجار الكبيرة تتأرجح في الهواء)	
ريح نقية	2,77-77	A
	(الأغصان الصغيرة جداً)	

والأوراق تطير من الشجر) ربح قوية A7. E - VO. Y (يمكنها أن تتلف سطوح المنازل) ريح هوجاء 1 ١٠ (تنسف الأشحار وتلحق ضوراً بالمنازل) 17--1-7.5 عاصفة 11 (نسبب تلفأ كبيراً للمباتي) أعصار (مصحوب قوق ۱۲۰ 14 يرعد ويرق ومطر). ﴿ وَهَذَا يُوجِدُ فَقَطَ فَي الْعُواصِفُ

التهوميت والباروميت

الإستواثية) .

يستعمل علماء الأرصاد الجوية مقاييس للمطر ، وسجلات لأشعة الشمس ، ويستعملون « الترموميتر » لقياس حرارة الهواء ، ولا بد لهم من قياس ضغط الهواء ، ولهذا الغرض يستعملون أداة تسمى « باروميتر » .

ولدى علماء الأرصاد الجوية هذه الأيام أقمار إصطناعية في الفضاء تزودهم بصور للسحب التي فوق سطح الأرض ، وهذه الصور تخبرهم الشيء الكثير عن الهواء والمطر في أماكن مختلفة ، ويستطيعون أن يعرفوا بواسطتها حركة الطقس من منطقة إلى أخرى في جميع أنحاء العالم .

ويحتفظ علماء الأرصاد الجوية بسجل يـومي للطقس، وهذا





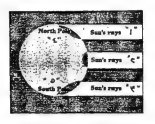
ا فوق : نوعان من الباروميتر



إلى اليسار : _____ تيرموميتر كحولي يطلعهم على نوع الطقس الذي يمكن أن يتوقعوه في جميع أوقات السنة ، ويستطيعون بالتالي التنبؤ عن حالة الطقس في المستقبل .

* * *

إن الشكل الكروي لملأرض في الصورة رقم (٣٣) يفسر لنا لماذا تكون درجمات المحرارة أعلى عند خط الإسنواء من أبة منطقة أخرى، فأشمة الشمس تكون مركزة في منطقة أقل مساحة عند خط الإستواء ، بينما تدوزع هذه الأشعة عند القبطبين فوق مساحة أكبر من المنطقة الإستوائية .



الشكل رقم (٣٢)

(١ و ٢ و ٣) أشعة الشمس .

(٤) القطب الشمالي (٥) القطب الجنوبي .

السنة المتغيسرة

مع أنَّ الأرض تبدو لنـا ثابتـة غير متحـركة ، إلا أنهـا تتحـرك باستمرار ، وهي تتحرك في ثلاث طرق مختلفة :

١ _ إنها تدور بسرعة كالخذروف ـ حول نفسها .

٢ _ إنها تدور حول الشمس .

٣ ـ إنها مع الكواكب الأخرى من النظام الشمسي تـدور في الفضاء .

إن الحركة المغزلية السريعة لللأرض والتي تسمى « دوران » ينتج عنها الليل والنهار ، فهي تستغرق ٢٤ ساعة لتدور دورة واحدة ، فالجهة التي تواجه الشمس (من الأرض) تكون نهاراً ، بينما النصف الآخر يكون مظلماً .

وتدور الأرض حول نقطتين هما القطب الشمالي والقطب الجنوبي ، وأن الخط الموهمي بين القطبين يسمى « محور الأرض » ، وهذا المحور يميل قليلاً عن خط دوران الأرض حول الشمس ، وهذا الميلان ينتج عنه فصول السنة .

وتدور الأرض حول الشمس مرة واحدة كل (٣٦٥) يوماً . وهكذا فإن كوكبنا الأرض ، يعود إلى نفس النقطة في مداره حول الشمس .

بما أن محور الأرض مائل ، فإن سطح أشعة الشمس تشرق

من زاوية مختلفة على سطح الأرض وفي أوقات مختلفة من السنة ، لينتج عن ذلك فصول السنة المختلفة .

في حوالي ٢١ ديسمبر (كانون الأول) يكون القطب الشمالي مائلًا بعيداً عن الشمس ويصبح نصف الكرة في فصل الشتاء .

أما القطب الجنوبي فيميل تجاه الشمس ويصبح نصف الكرة الجنوبي في فصل الصيف . وهذا هو السبب الـذي يجعل الفصول متعاكسة في نصفي الكرة .

وفي ٢١ يونيو (حزيران) فالوضع يصبح بالعكس تماماً ، ذلك أن محور الأرض يميل إلى الجهة الأخرى ، ويصبح نصف الكرة الشمالي في الصيف ، بينما يكون النصف الجنوبي في الشتاء . وهذان التاريخان يعرفان (بانقلاب الشمس الصيفي أو الشتائي) . ففي الإنقلاب الصيفي يكون أطول يوم في السنة ، بينما يكون أقصر يوم في السنة في الإنقلاب الشتائي .

بتاريخ ٢١ مارس (آذار) ، و ٢٣ سبتمبر (أيلول) يتساوى الليل والنهار ، وهذا ما نسميه « الإعتدال » . فالإعتدال الربيعي هو بدء فصل الربيع ، والإعتدال الخريفي هو بدء فصل الخريف .

وعندما يميل نصف الكرة الشمالي نحو الشمس ويكون المناخ فيه صيفاً ، فإن الطقس عادة يكون أدفأ مما هو عليه في الشتاء .

أما عند خط الإستواء فالميلان يكون له تأثير قليل ، والطقس يكون حاراً كل الوقت .

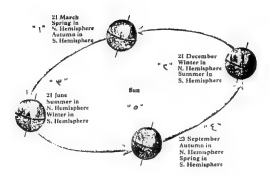
وفي المناطق القطبية ، على أي حال ، فالميلان المحوري يكون ذا تأثير عجيب جداً ، ففي منتصف الشتاء تميل الأرض كثيراً جداً حتى لا يرى ضوء النهار بالمرة ، وفي منتصف الصيف لا يوجد ليل في المناطق القطبية . وهذه المناطق داخل داثـرتي القـطب الشمـالي والقطب الجنـوبي يطلق عليهـا أحيـانـاً : 1 أراضي شمس منتصف الليل » ! . .

أما في المناطق المعتدلة الواقعة بين الدائرة الإستوائية والدائرة القطبية ، فإن الفصول تكون ذات معنى خاص جداً بالنسبة للمزارعين الذين يزرعون محاصيلهم ليحصلوا على فائدة من الفصول الزراعية الدافئة في الربيع والصيف .

لقد إعتاد الناس في الأزمنة القديمة أن يقيموا الإحتفالات لمرور فصول إنقلاب الشمس والإعتدال .

* * *

إنَّ الشكل الظاهر في الصورة (٣٣) يبين كم يعيل محور الأرض عن مساره حول الشمس ، وتتبجة لهذا العيالان تحدث التفسرات المنتظمة للمنساخ التي نسميها د المفصول ، فالأمكنة التي هي أقرب للشمس تكون أدفاً من الأمكنة البعيدة عنها ، وهذا يعني أن المناخ يكون صيفاً في نصف الكرة الجنوبي ، بينما يكون شناءً في نصف الكرة الجنوبي .



الشكل رقم (٣٣)

411

٢١ مارس (آذار) ربيع في النصف الشمالي خريف في النصف الجنوبي .

٢١ ديسمبر (كاتون ١) شتاء في النصف الشمالي صيف في النصف الجنوبي .
 ٢٥ د

٢١ يونيو (حزيران) صيف في النصف الشمالي شتاء في النصف الجنوبي .
 ٤ ٤ »

٢٢ سبتمبر (أيلول) خريف في النصف الشمالي ربيع في النصف الجنوبي .

الخطوط الوَهمِيَّة عَلَى الأرْض

١ ـ القطبان الشمالي والجنوبي
 ٢ ـ خط الإستواء
 ٣ ـ خطوط العرض
 ٤ ـ خطوط الطول
 ٥ ـ المحور
 ٢ ـ مدار السرطان ومدار الجدي
 ٧ ـ الدائرة القطبية الشمالية ، والدائرة القطبية الجنوبية .
 وإليك بيان كل منها .

١ ـ القطبان الشمالي والجنوبي : هما النقطتان اللتان تدور
 حولهما الأرض .

٢ ـ خط الإستواء: هـو الخط الـذي يحيط بمنتصف الكرة الأرضية في نصف المسافة بين القطبين ، وهـو يقسم الأرض إلى نصفين شمالي وجنوبي ، وفي أوقات الإعتدال أي بتاريخ ٢١ مارس (آذار) و ٣٣ سبتمبر (أيلول) تكون الشمس فـوق خط الإستواء مباشرة .

٣ ـ خطوط العرض: هي خطوط موازية لخط الإستواء، وتقاس بالدرجات شمال وجنوب خط الإستواء، وهذا يعني الـزاوية المتكونة من خط العرض وخط الإستواء إلى مركز الأرض. ٤ - خطوط الطول: هي خطوط تمر عبر مسطح الأرض من القطب إلى القطب، وتقاس بالدرجات شرق ، غرينتش » في إنكلترا، وهذا يعني الزاوية المكونة من خط الطول والخط الذي يمر ببلدة ، غرينتش » إلى مركز الأرض ، وتكون خطوط الطول زوايا قائمة مع خط الإستواء وخطوط العرض .

 ٥ ـ المحور: إن محور الأرض هـو الخط المار في وسط الأرض بين القطبين الشمالي والجنوبي ، وتدور الأرض حول هذا المحور مرة كل ٢٤ ساعة .

٦ ـ مدار السرطان ومدار الجدي : يقعان على خطي العرض ٥٣,٥ شمال خط الإستواء و ٥,٣٠ جنوباً . وفي ٢١ يونيو (حزيران) تكون الشمس فوق مدار السرطان شمال خط الإستواء . وفي ٢١ ديسمبر (كانون الأول) تكون فوق مدار الجدي جنوب خط الإستواء . وهذان التاريخان هما وقت إنقلاب الشمس .

٧ ـ الدائرة القطبية الشمالية والدائرة القطبية الجنوبية: في هاتين المنطقتين إما أن يكون نهار دائم أو ليل دائم وقت إنقلاب الشمس ، ففي الصيف يواجهان الشمس دائما ، أما في الشتاء فيميلان عنها ، ويستمر النهار أو الليل في هاتين الدائرتين لبضعة أيام فقط ، أما في القطبين فيستمر لعدة شهور .



عالم النبات

بدون النباتات لن توجد حياة على الأرض ، فالحيوانات تعتمد على النباتات للمعامها ، أو أنها تأكل الحيوانات التي تتخذ النباتات طعامها . والنباتات وحدها هي التي تستطيع أن تصنع طعامها الخاص ، وذلك بعملية نسميها والتمثيل الضوئي أو التخليق الضوئي » .

متملكتمالنتات

غالباً ما يكون الريف أخضر اللون بسبب وجود النبات ، فهناك نباتات مألوفة كالأعشاب والأزهار والأشجار . إلا أن هناك عدداً كبيراً من أنواع أخرى من النبات التي نجد بعضاً منها صغيراً جداً لمدرجة أنه لا يرى إلاً بالمجهر .

يقسم العلماء مملكة النبات إلى عدد من المجموعات ، فأبسط أنواع النبات هو الفطر ، بما في ذلك الفطر الذي يحدث عَفَناً ، والغاريقون السّام (وهو ضرب من الفطر) ، والفُطر ليست خضراء ، وليس لها أوراق .

إنَّ أصغر نوع في النباتات الخضراء هو النبات الذي يتبع مجموعة تسمى (الطحلب أو الأشنة » ، وهناك طحالب أحادية الخلية ، وبعضها يمكنه أن يتحرك باستعمال أعضاء له تشبه السوط في الشكل تسمى (السوطيات » . إلاَّ أنه يوجد أنواع أحرى من

« السوطيات » أكبر من هذه ، وهي متعددة الخلايا ، وقد نجد خلاياها في خيوط طويلة أو شعيرات دقيقة طويلة ، وهناك نرع ثالث يحتوي على كتل من الخلايا . وإن أكبر أنواع الطحالب هو ما يعرف بإسم الطحلب البحري أو العشب البحري .

ومعظم الطحالب تعيش وتتكاثر في الماء ، إلاَّ أن نوعين منها يعيشان على البرهما :

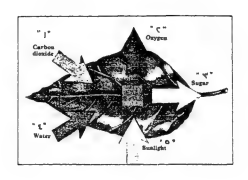
١ _ حشيشة الكبد

٢ _ الكشة .

وتحتاج «حشيشة الكبد» إلى مكان رطب لتحيا وتنمو ، وجميع أنواع هذه الحشيشة نبات منسط ، أما « الكشة » فلها جذور وأوراق ، وتنمو عادة على شكل حصيرة أو مخدة وفي التربة الرطبة .

من هــذا نعلم أن و حشيشة الكبــد ، وو الكشة ، يجب أن تعيشا في مكان رطب ، وأن معظم أنواعهما لا يحتمل الحياة في مكان جاف ، والشيء المهم أنَّ المكان الرطب ضروري لتكاثر هذه الأنواع من الطحالب ، فهي تنتج خلايا مذكرة ، وعلى هذه الخلايا أن تسبح حتى تلتقي بالخلايا المؤنثة .

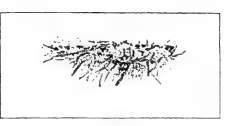
في الشكـل رقم (٣٥) يظهـر نمـوذج من طحـالبـ (الكشـــة ، . وهي نعيش في أي مكان نقريباً تتواجـد فيه الــرطوبــة . ويوجـد حوالي (١٤٠٠٠) نــوع في العالم ، وهي لا ترتفع عن الأرض أكثر من يضع صتحترات .



الشكل رقم (٣٤)

الشكل أعلاه رقم (٣٤) يبين عملية النمثيل الضوئي أو التخليق الضوئي ، أي كيف تصنع النباتات طعامها .

١ - ثاني أوكسيد الكربون ـ ٢ ـ أوكسجين ـ ٣ ـ سكر ـ ٤ ـ ماه ـ ٥ ـ تور الشمس .



الشكل رقم (٣٥)

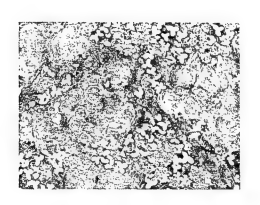
طحالب الكشة

يوجد (١٤٠٠٠) توع من هذه الطحالب في العالم .

الطحلب النهجي

في الشكل رقم (٤٦) يشاهد الطحلب النهسري وهو أخضس اللون عادة ، ويعسوف باسم د اللوليئيّة ، وهو ذو خيوط طويلة أحادية الخلية ، ينسو مع نبـاتات الــــرخس المائيـة ذات اللون الأحمر الخفيف .

وفي الصفحات التالية تعريف لنباتات السرخس ، أو د الخنشار ۽ .



الشكل رقم (٤٦)

الطحلب المنهري المعروف باسم « اللولبية ، .

كبات السرخس

نبات السرخس أو « الخنشار » لا يجف بسهولة ، وهو لـذلك يمكنـه أن يعيش في أي مكان جـاف ، علمـاً أن معـظم أنــواع « السرخس » بما في ذلك أشجار السرخس الكبيرة ، تـوجـد في الغابات الإستوائية المشبعة بالبخار .

وهذا النبات ينتج خلايا سابحة أثناء عملية التكاثر، ولكن هذه المخلايا لا تنتجها الأشجار الكبيرة ، وبدلًا من ذلك فإنَّ الأشجار الكبيرة تنتج غبيرات تتطور إلى نباتات صغيرة بشكل القلب تحتمري على أعضاء جنسية .

* * *

إنَّ أشجار الصنوبر والنباتات المزهرة قد نجحت في التخلص من الحاجة إلى الماء أثناء التكاثر ، فالخلايـا المذكـرة تُحمل في حبيبات من غبار الطَّلع ، وهذه النباتات تنتج بذوراً قوية يمكنهـا أن تتحمل حالات الجفاف .

الت مثيل الضويث

تقوم النباتات بصنع طمامها ، أنظر الشكل رقم (٣٤) ، وذلك ياستخلاص ثاني أوكسيد الكرببون من الهواء واستعماله مع الماء لينتج السكر والأوكسجين . وتتم همذه العملية بمساعدة نبور الشمس ومادة والكلوروفيل و وهي المادة الخضراء في أوراق النبات . تقوم مادة ، الكلوروفيل ، بامتصاص الطاقة الضوئية من الشمس ، وتحولها إلى طاقة كيميائية تمكن الماء من التفاعل مع ثاني أوكسيد الكربون . أما السكر المذي يتجه النبات إما أن يستعمل ليمده بالمطاقة الملازمة لعمليات نباتية أخرى ، أو أنه يخزن ليصبح مادة نشوية .

لباتات مَا قبسَل السَّاريخ

من الدلائل التي أظهرتها الأحافير ، كالنباتات المستحجرة في أديم الأرض ، نعسرف أنه كمان يوجمد نبوع بسيط من السطحلب على وجمه الأرض منذ (٣١٩٠) مليمون سنة . ولكننا نعرف القليمل عن تطور المجموعات الأرقى من النبات .

منىذ (٤٢٠) مليون سنسة كمان يسوجمد نسوع من نباتسات المستنقعات والأراضي السبخة ، وهذه من النوع الذي ينتج غبيرات على أطراف الأغصان العارية من الورق ، ويبدو أن هذه النباتات إنقرضت منذ (٣٤٠) مليون سنة .

إلاَّ أنه بين (٤٠٠) و(٢٥٠) مليون سنة مضت ، ظهر كثير من النباتات البرية ، ووجـدت غابـات واسعة في الأراضي السبخـة المشبعة بالبخار .

وبعد أن ماتت وتـــلاشت هذه النبــاتات الحــرجية تحــولت إلى فحم ، وقـــد وجــدت نبــاتــات مستحجـــرة داخــل الفحم كمـــا دلت الحفريات .

وعرف نبات السرخس في ذلك الزمن ، كما ظهرت نباتات طويلة تشبه الصنوبر ، والتي هي في الواقع أجداد الصنوبر الحالي وجميع النباتات الصنوبرية ، وعرفت كذلك نباتات تشبه السرخس إلا أنها تنتج حبوباً ، وحبوب السرخس هذه هي أجداد النباتات المزهرة .

ومنذ (١٥٠) مليون سنة ظهرت مجموعات كبيرة من النباتات الممتعة ، ومن بين هذه النباتات نبات 1 السيكاسية ، التي لم يبق منها إلاً عدد قليل جداً .

وظهرت كذلك نباتيات « الجنكة » وهي شجر صيني مروحي المورق أصفر الشمر ، ولم يبق من هذا النوع من الشجر إلا شجرة واحدة ، وهي الشجرة المعروفة بإسم « كزبرة البئر » وهي من طائفة السرخسيات .

إنَّ شجرة « السيكاسية » و« كزبرة البئر » شأنهما شأن النباتات الصنوبرية تتبع مجموعة النباتات المعروفة بإسم « عارية البزور » ، وعارية البزور هذه تنتج بزوراً عارية ليست مغلفة بثمر كما في الفواكه .

نَيَاتِ الفطر

إنَّ الفطر مجموعة غير عادية من النبات ، فبعض الناس لا يعتبرونه نباتـاً أبداً ، ولكنهم يضعونه في مملكة خاصة . على أية حال فإنَّ الفطر يعتبر عادة نبات من نـوع خاص لا يحتـوي على مادة الكلوروفيل .

وبـدون الكلوروفيل فـإنَّ الفـطر لا يستـطيـع أن يحصــل على طعامه ، لذلك يلزمه أن يحصل على الطعام من مصادر أخرى .

والفطر الذي يعيش على النباتات التالفة والمواد الحيوانية يسمى « الرمّام » أو العَفْن ، وهذا النوع يفرز « أنزيمة » أو خميرة على المواد التي يعيش عليها فتفتت أو تحلل المواد الكيميائية في هذه المواد وتحولها إلى شكل يسهل على الفطر إمتصاصها ، وهذه العملية تلعب دوراً مهماً جداً في إمداد الفطر بأسباب الحياة ، لأن النباتات والحيوانات تعتمد على دورة مستمرة لعناصر الكربون ، والنيتروجين أثناء تلف مادة عضوية . والفطر الذي يعيش بهذه الطريقة يحتوي على المواد العفنة والخمائر .

وهناك نوع آخر من الفطر يعرف بإسم 1 الطفيليات ، ذلك لأنها تعيش على ألياف النباتات الحية أو الحيوانات دون أن تكون نافعة بدورها لهذه النباتات أو الحيوانات .

والفطر الطفيلي يسبب الأمراض دائماً . فالعفن الفطري ،



إنَّ الجزء المثمر من الفطر النجمي يطلق غبيراته من خلال فتحة صفيـرة مرتفعة في أعلاه . وصدأ الحبوب ، والسّناج ، والأرغوت جميعهـــا أمــراض تصيب النباتات التي يتطفل عليها الفطر .

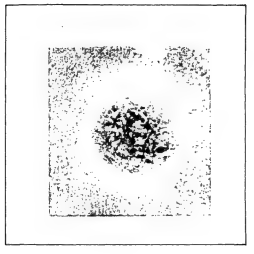
كما أن المرض الجلدي الذي يصيب الأقدام ، والقوياء الحلقية (وهو مرض جلدي كذلك) وغيرها من الأمراض تصيب الإنسان من القطر .

وهناك أمراض أشد من هذه تصيب النباتات ، فالمرض الذي يطرأ على شجرة الدردار الهولندية ، والآفة الزراعية التي تصيب البطاطا هما مرضان خطيران يمكن أن يبيدا النباتات المصابة بهما أو مأحدهما .

الجسم النباتي للفطر يتكون من كتلة من الخيموط المدقيقة تعرف بإسم (الغصينات) ، والفطر البسيط ينتج فطراً تناسلياً وآخر عديم التناسل (أي نوعاً قابلاً للتكاثر وآخر غير قابل له) .

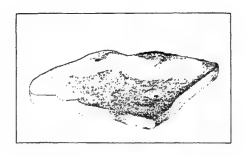
فالفطر الوتدي حين ينتج فطراً غير جنسي يضع خلية خاصة ضمن غلاف دقيق مستدير على الأطراف (ولهذا أطلق عليه اسم الفطر الوتدي) ، وحين يتكاثر هذا الفطر جنسياً ، تتحد خليتان مع بعض لتكونا غبيرة واحدة صلبة تسمى «البرغ اللاقحي ، التي تنتج شبيكة جديدة تؤلف الجزء الباقي من الفطر .

ونتيجة للتكاثر الجنسي فإنَّ الفسطر ينتج عسداً كبيراً من الغبيرات لتنتشر في الهواء ، وهذه الغبيرات ينتج عنها ثمرة الفطر التي يوجد منها ثلاثة أنواع . فبعضها صغير جداً لا يكاد يرى بالعين المجردة ، ولكن الفطر على شكل الكوب تنتج غبيرات داخل ثمرة الفطر على شكل كوب كبير ، والنوع الآخر هو ما يسمى و الغوشنة ، وهو فطر صالح للأكل فإنَّ غبيراته تكون فوق ثمرته التي على شكل الإسفنج .



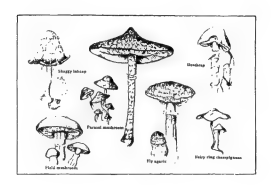
الشكل رقم (٤٨)

إنَّ العقار الطبي المضاد للجراثيم وهو و البسلين ۽ أخذ من الفـطر . وقد اكتشفـه و اسكندر فليمنغ ، عام ١٩٣٨ .



الشكل رقم (٤٩)

العفن الذي يتكون على الخبز ، هو نوع من الفطر . أما النقط السوداء الظاهرة فهي الأجسام النامية للفطر .



الشكل رقم (٥٠)

مجموعة من مختلف أنواع الفطر . ومع أن يعض هذه الأنواع صالح للأكل ، فقسم منها سام ، لذا يجب عليك الرجوع إلى الكتاب الدليل للتأكد من ذلك قبـل الإقدام على أكلها .

الفطرالبسيط والغاربقون

يوجد نوعان مـألوفـان من الفطريـات هما فـطر عش الغراب ، وفطر الغاريقون .

أما فطر « خاتم الجنّية » فهو معروف أيضاً وهو دليل على وجود مجموعة كبيرة من الفطر الدائـري تحت سطح الأرض تماماً . وفي بعض الحالات فإنَّ الغبيرة التي تكون على الأطراف تتكاثـر إلى أنواع من عش الغراب فوق الأرض .

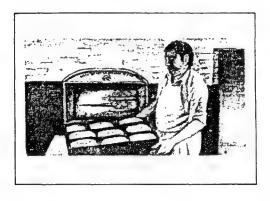
وفـطر (الغاريقــون) يتألف من ســاق وتبعة مفلطحــة ، والبوغ يظهر عادة على ما يشبه اللغد تحت القبعــة ، ولكن يوجــد في بعض الحالات مسام أو ما يشبه الشوكة بدلاً من اللغد .

والفطر المحمول وهو الذي يكون متصلًا بالأشجار ، لــه نفس التبعات التي يحتويها فطر ا الغاريقون ، ولكن بدون ساق .

ومع فطر الغاريقون يوجد نوعان من الفطور من مجموعة أخرى هما : الطفيليات ، والفطر العفن . أما فطر العسل الـذي يلحق ضرراً كبيراً بأشجار الفواكه هو مثال للطفيليات .

على أية حال ، فمعظم أنواع فطر الغاريقون هي فطور عفنة تميش على المواد العضوية الميتة أو النباتات التالفة ، وبعض هذه الانواع يوجد في الغابات ، وعلى الأغلب بالقرب من نوع واحد من الأشجار . وهناك جنس آخر من الفطور يوجد بكثرة في الحقول .

وبالإضافة إلى فطر الحقل اللذيذ المعروف ، يوجد نوع معين من الخاريقون صالح للأكل ، على الرغم من أن كثيراً من أنواعه غير صالح للأكل . لذلك يجب أخذ الحيطة والإعتناء التام للتعرف على نوع الفطر بدقة قبل الإقدام على أكله .



الشكل رقم (٥١)

إنَّ الخمائر التي تستعمل في صناعة الخبز هي نوع من الفطور . ولا بيقى الفطر بعد أن يصير العجين خبزاً .

بعضانواع الفطور المفيدة

بالإضافة إلى الفطر الصالح للأكل مثل: فطر الحقول ، وفطر الحصان ، وفطر خاتم الجنّية ، يـوجد عـدد آخر من أنــواع الفطر ذو فائدة كبيرة ، وأكثر هذه الأنواع فائدة هو فطر الخميرة .

وتكمن فائدة هذا النوع في أنه يحتوي على خليـة مفردة بــــلا من الخيوط أو الشبيكات .

وهناك أنواع عديدة من الخمائر ، بعضهـا يستعمل في صنـاعة الخبز ، وبعضها في تصنيع البيرة .

ومن الجمدير بـالذكـر أن خميرة الخبـاز استعملت في صناعـة الخبز والكعك منذ زمن بعيد أي في أيام المصريين القدماء .

الاشجارالصنوبرية

إنَّ الأشجار والشجيرات الصنوبرية التي لها ثمر مخروطي الشكل تتبع مجموعة من النبات تعرف باسم « عارية البنوور » ، وسبب هذه التسمية هو أن بزورها عارية بالفعل ، فهي ليست مغلفة كما هو الحال في النباتات المزهرة ، أو محمية كما في الفواكه ، بل إنَّ هذه البزور معرضة جميعها للهواء .

ائكبر وائقتدم الانشجار

إنَّ أكبر شجرة من الأشجار الصنوبرية في العالم هي التي توجد في كاليفورنيا بالولايات المتحدة ، إذ يبلغ عمرها (١٨٠٠) سنة ، وإرتفاعها ٦٠ ـ ٨٠ متراً ، يتميز خشبها باللون الأحمر ، وتوجد في السهول الساحلية لكاليفورنيا .

وأقدم شجرة في العائلة الصنوبرية هي الشجرة الكائنة في كاليفورنيا أيضاً ، وعمرها يـزيـد عن (٤٦٠٠) سنـة ، وهي من الأشجار الضخمة .

إنَّ كثيراً من الأشجار الصنوبرية نفسها تكون على شكل مخروط أو هرم . وهي تضم أشجار الصنوبسر ، والراتنجية ، والتنوب ، وذات الخشب الأحمر ، والأرز ، والسرو . ومعظم هذه الأشجار توجد في النصف الشمالي من الأرض ، ويوجد حزام عريض من هذه الأشجار بشكل غابات حول العالم تحت المدائرة

أكبر وأقدم الأشجار :



إلى السار: ---->
شجرة عملاقة من الصنوبر
ذات الخشب الأحمر في
متزه كاليفورنيا الوطني.

يبدو الزائرون أقزاماً إلى جانبها .

الشكل رقم (٥٣)

القطبية الشمالية ، ويمكن أن توجد هذه الأشجار في المناطق الشمالية الأكثر دفئاً كمنطقة البحر الأبيض المتوسط وشمال إفريقيا ، ولكن قليلاً جداً منها يوجد في نصف الكرة الجنوبي .

معظم الأشجار الصنوبرية دائمة الخضرة ، وهذا لا يعني أن أوراقها لا تسقط أبداً ، ولكن كل ورقة من أوراق هذه الأشجار تعيش لمدة ثلاث أو أربع سنوات . فالأوراق الميتة تسقط دائماً وأوراق جديدة تحل محلها . إلاً أنَّ هذا النوع من الأشجار يحتفظ دائماً بعدد كبير جداً من الأوراق الحية .

ويوجد نوعان من الأشجار الصنوبرية هما: أشجار اللاركس " و« سرو المستنقعات " فهذه الأشجار تعرف بالأشجار النفضية أي أنها تطرح أوراقها كل عام في الخريف.

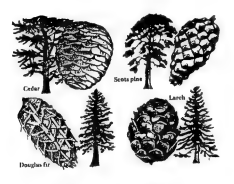
إنَّ أوراق الأشجار الصنوبرية تشبه الإبر الطويلة ، وهي شديدة وقوية كالجلد ، وهذا يساعدها على أنقاص كمية الماء التي تفقد من خلال الأوراق ، ولذلك يمكن للأشجار الصنوبرية أن تعيش في مناطق جافة وباردة أكثر مما تستبطيع الأشجار ذات الأوراق العريضة .

وتستطيع الأشجار الصنوبرية أيضـاً أن تعيش في تربــة فقيرة . بينما لا تستطيع الأشجار ذات الأوراق العريضة ذلك .

والأشجار الصنوبرية تنمو بسرعة ، مما دفع الناس للإقدام على زراعتها من أجل الحصول على خشبها . وتسمى هذه الأشجار « ذات الأخشاب ، لأن خشبها أسلس وأسهل للعمل من أخشاب الأشجار ذات الأوراق العريضة .

إنَّ الخشب المأخوذ من الأشجار الصنوبـرية يـرغب فيه كثيـراً من أجل صناعة الورق والخشب المسطح ، والخشب الرقائقي (وهو

مجموعة من الأشجار المخروطية الشكل ، وذات اليزور المخروطية .



الشكل رقم (٥٣٥)

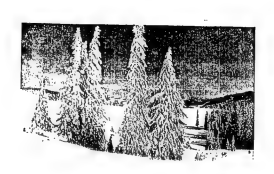
طبقات رقيقة من الخشب مغرّاة) .

ويستعمل كذلك لأعمدة التلغراف ، ولأعمدة السياج ، وبعض قطع الأثاث . هـذا وإن ٧٥٪ من الخشب المستعمل في الأغراض التجارية يؤخذ من الأشجار الصنوبرية .

وتحتوي أشجار الصنوبر على مادة صمغية مهمتها أنها تحمي الشقوق والخدوش التي في الشجرة من الطفيليات والحشرات، وتتكون هذه المادة من مادة تشبه الشمع تعرف باسم « راتنج الصنوبر » ، إذ تُحل هذه المادة بسائل التربنتين ، فيتبخر التربنتين ويبقى الراتنج ، وهو يدخل في صناعة الأصباغ والورنيش (أي السائل الذي يصقل به الخشب أو المعدن) .

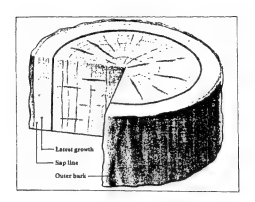
ولأن هـذه الأشجار قيمة وثمينة ومفيدة جداً ، فقـد وضع الخبراء طرقاً للمحافظة عليها حتى لا تستنفد .

وتشمل هذه الطرق التي وضعها الخبراء ، زراعة أشجار جديدة ، وقطع الأشجار القديمة التي وصلت إلى مرحلة معينة من النمو .



الشكل رقم (٥٤)

فوق : مجموعة من الأشجار الصنوبرية مغطاة بالثلوج ، في الغابة السوداء .



الشكل رقم (٥٥)

فوق : مقطع مستمرض لجذع شجرة مع مخطط للنمو تظهره الحلقات الظاهرة في الخشب .



هـذا غصن من شجرة الصنــوبر التشيلي ، وتعـرف بإسم شجـرة و لغز القـرد : ذلك لأنها صعبة التسلق .

النكاتات الزهيرة

إنَّ أرقى النباتات وأنجحها هو ذلك النوع الذي يطلق عليه اسم « كاسية البزور » أو النباتات المزهرة . وسر نجاح هذه النباتات يكمن في الأسلوب الكفء الذي تتكاثر بواسطته. فالأزهار تنهض الثمار التي تحتوي على البزور ، والبزور تمتلك طعامها الخاص والغلاف الذي يحميها ، إذ تستطيع أن تعيش بعيدة عن الزهرة الأم لعدة شهور حتى تصبح الأحوال مناسبة لنموها وظهورها ، وهذه المجموعة من النبات موجودة في جميع أنحاء العالم وهي أنواع عديدة .

النباتات العشبية هي تلك التي لا تكون أليافاً خشبية ، ولكنها تمتلك جذوعاً خضراء ، وبعضها يعيش لمدة سنة أو سنتين ، ولكن بعضها يعمر طويلاً ، حيث تموت في الخريف ، وتحيا مرة ثانية في الربيع .

الشجيرات ليست من النباتات الخشبية ، وليس لها جمذع كبير ، ولكن أغصانها تنمو من نقطة قريبة من الأرض ، وهي تعمر أكثر من سنتين .

أما الأشجار فهي طويلة ، ولها جذع كبير ، فهي من النباتات الخشبية التي يستفاد من خشبها ، ومعظم الأشجار التي تعيش في مناخ معتدل تكون أشجاراً نفضيّة ، أي أنها تطرح أوراقها في الخريف .

تكاثر النباتات المزهيرة

إنَّ الزهرة في النباتات المزهرة مهمة جداً لأنها تملك أعضاء التكاثر. فالأعضاء المذكرة تعرف باسم Stamens ، والأعضاء المؤنثة تعرف باسم Carpels ، وهكذا فإنَّ اللقاح ينتقل من الأعضاء المذكرة في الزهرة إلى 1 الميسم 2 وهو جزء من عضو التأنيث ، فتنتشر البزور وتظهر.

وهذه العملية تعرف باسم (اللقاح الذاتي ». إلا أنَّ معظم النباتات تنقل اللقاح إلى الميسم من زهرة أخرى من نفس النوع ، وهذا يعرف و باللقاح العرضي أو التهجين . وهذا النوع من التلقيح يعطي نتائج أفضل إذ تظهر النباتات أقوى وأكثر صحة .

بعض الزهور تكون صغيرة وخضراء كما هـ و الحال مـ عبض أنواع الأعشاب ، ويتم تلقيح هذه الأنواع بواسطة الريح ، ذلك أن الأعضاء المذكرة تنتج كميات كبيرة من اللقاح الذي ينقله الريح إلى الأزهار الأخرى . ولمنع اللقاح الذاتي في بعض النباتات التي يتم تلقيحها بواسطة الريح ، فإنّ الأعضاء المذكرة والأعضاء المؤنثة . تنضج في أوقات متباينة .

وهناك نوع من النباتات له أزهار مذكرة وأزهار مؤنثة ، أي أنَّ الأعضاء لا تجتمع في زهـرة واحدة . وأكثـر من ذلك فهنـــاك نباتـــات مذكرة ونباتات مؤثثة من نفس النوع .



الشكل رقم (٥٧)

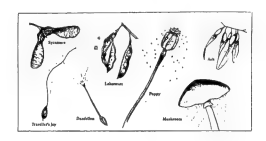
فوق : إنَّ شعيرات نحلة العسل ، وجيّب اللقاح يقومان بدور كف لتوزيع غبار الـطُلع ، أي لقاح الزهرة . إنَّ الأزهـار التي يتم تلقيحها بـواسطة الحشـرات تكـون عـادة زاهية الألوان لكي تجتـذب الحشرات إليهـا . وبالإضـافة إلى ذلـك فهي تنتج سائلًا حلو المذاق مما يزيد في اجتذاب هـذه الحشرات ، وهكذا تطير الحشرات من زهرة إلى زهرة حاملة معها اللقاح .

* * *

تظهر في الشكل (٥٨) الأجزاء الرئيسية للزهرة التي تنمو جميعها من الجذع .

فالمبيض يحتوي على البييضات ، فحامل السمة ، وعضو التذكير والتأنيث ، جميعها تهتم بالتكاثر وتكوين البزرة .

والتوبج يجتلب الحشرات التي تنقل اللقاح من زهـرة إلى أخرى . والكـأس يحمى الأجزاء الداخلية للزهرة .

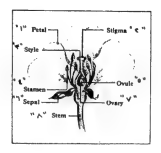


الشكل رقم (٥٨)

٣ _ الماء _ ١ - الربح -٢ _ الحيوانات ـ

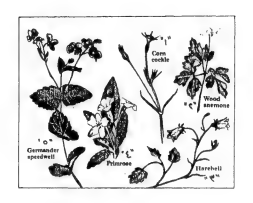
٤ _ تشقق الثمرة .

في الشكل (٥٩) مجموعة من النباتات المزهرة ، مختلفة الأشكال والألوان . وهذه النباتات المبينة في الشكل يكثر وجودها في الفابات ، والمراعي ، وأشجار السباج ، في المناطق الشمالية المعتدلة .



الشكل رقم (٥٩)

ـ التويج	ه د پیشهٔ
ـ الميسم .	٦ ـ الكأس.
ـ حامل السمة .	٧ ـ المبيض .
ـ عضو التذكير .	٨ الجذع .



الشكل رقم (٦٠)

- ١ ـ خرَّم الحنطة : وهو عشب ينمو في حقول القمح .
 - ٢ ـ شقائق النعمان : هذا التوع يعيش في الغايات .
- ٣ ـ الجويس المستدير الورق : عشبة تحيلة أزهارها زرقاء .
 - £ _ زهرة الربيع .
 - و حرة الحواشي : نبات من الفصيلة الشفوية .

الاونسان والنبات

إنَّ النباتات ذات فوائد عديدة للإنسان ، فهي تمدنا بالطعام والمأوى، وبالوقود والمواد الكيميائية، وأهم من هذا كله فهي تمدنا بالأوكسجين الذي يستنشقه الإنسان والحيوان . فخلال عملية « التمثيل الضوئي » فإنَّ للنباتات تأخذ ثاني أوكسيد الكربون الذي يطلقه الناس والحيوانات ، وتعطي الأوكسجين ، لذلك فإنَّ كميات ثاني أوكسيد الكربون والأوكسجين تكون مستمرة في الهواء ، وهذه عملية حيوية تبعث على النشاط والحياة .

النتات كطعام

إنَّ جميع أجزاء النباتات تأخذ نصيبها في طعامنا ، فإنَّنا نأكـل الجذور (كما هو الحال في اللفت والفجل) .

ونـأكل الجـذوع كـالبـطاطـا التي تعـرف بـأنهـا جـذوع تحت الأرض .

ونأكل الأوراق (كما في السبانخ) .

ونتنــاول الأزهار أيضــاً (كالملقَــوف والبركــولي) وهو نــوع من القنبيط .

ونأخذ الفواكه (كالتفاح والبرتقال) ، والبزور (أنواع الحبـوب الممختلفة مثل الحنطة والذرة والرز) .

ونتناول الزيـوت التي تضفي نكهة طيبـة إلى طعامنـا (كزيت

الزيتون ، والذرة ، وعباد الشمس) .

وتمدنا النباتات أيضاً بأنواع كثيرة من المشروبات : كالقهوة ، والكاكاو اللذين يؤخذان من بزور أشجار صغيرة ، وكذلك الشاي الذي نحصل عليه من أوراق شجيرات صغيرة .

أما البرتقال والليمون ، فنحصل منهما على العصير الطيب . وكذلك من التفاح على عصير التفاح . أما العنب فنحصل منه على المربى اللذيذ ، وعصير العنب المنعش .

المواد المأخوذة من النباتات :

الأشجار ذات قيمة كبيرة من أجل الخشب أو الحطب الذي يؤخذ منها . ويسوجد نسوعان رئيسيان من الخشب هما : الخشب النساعم ويؤخذ من الأشجار الصنويرية والخشب الصلب ويسؤخذ من الأشجار ذات الأوراق المعريضة مل : البلوط ، والزان ، والجوز . إلا أن أقوى وأصلب أنواع الخشب هو : الماهوغاني (وهو خشب صلب بني ضارب إلى الحمرة يصنع منه الأثاث الفاخر) ، وخشب الساج ، وخشب الأبنوس ، ثم خشب الورد (وهو خشب جميل وردي اللون يؤخذ من بعض الأشجار الإستوائية) .

ويستعمل الخشب الناعم لصناعة الورق حيث يحول إلى لب باستعمال مواد كيميائية ، أو آلات خاصة فيضغط بين أسطوانات ليتحول إلى صفحة مستوية رقية . وهناك عمليات كثيرة مختلفة تتم أثناء صناعة الورق ، إذ تعتمد العملية على نوع الورق المطلوب لأن . يكون مثلاً : ورقاً للكتابة ، أو ورقاً أسمر للف ، أو ورق جرائد ، أو ورقاً مقوى ، أو ورق نشاف .

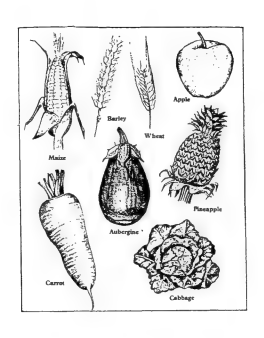
أمًّا الخشب الصلب فإنَّه يستعمل في طرق

المواد المائخوذة من النبات

أنظر الشكل رقم (٦١)

الباتات ذات أهمية كبرى لـالإنسان ، فهي نمـدنا بجميع الطعـام الذي تحتـاج إليه تقريعاً .

وحتى عندما نأكل اللحوم ، فإنَّ الحيوانات التي نأكل لحمها ، قد تغلت بمحصولات الباتات .



الشكل رقم (٦١)



الشكل رقم (٦٢)

فوق: يمكن الحصول على المطاط من شجرة المطاط، وذلك بعمل شق في جزعها، فيسيل المطاط السائل إلى كوب صغير معلق في أسفل الشجرة، ويجمد هذا السائل حال نزوله في الكوب. مختلفة ، وكميات كبيرة منه تستعمل في بناء البيوت ، وقد سبق أن قلنـا إنَّ الخشب الجيـد منهـا يستعمــل في الأثــاث ، كخـشب الماهوغاني وخشب السّاج .

هـذا وإنَّ الاشجار تصدنا بمـواد مفيدة أخــرى ، إذ نأخــذ منها الفلّين الذي هو لحاء شجرة الفلّين .

ونأخذ المطاط الذي هـو العصارة اللبنيّـة البيضاء التي تنِزّ من شق ضيق في جـذع شجـرة المـطاط كمـا هـو ظـاهــر في الشكـل (٢١) .

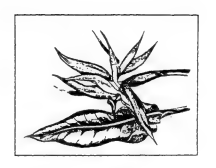
ونستفيد الشمع أيضاً اللذي يستخلص من أوراق شجرة « الكارنوبا » ، وهي شجرة من الفصيلة النخلية .

أما شجرة النخـل فيستفاد منهـا الأصباغ وأقـلام الطبـاشيـر ، وورق الكربون ، ومستحضرات التجميل .

بالإضافة إلى ما ذكر ، فإننا نستعمل الألياف من كثير من النباتات ، فنأخذ ألياف القطن من شجرة القطن ، ونصنع القماش من ألياف شجرة الكتان ، أما ألياف القنّب فنصنع منها الخيوط والحمال .

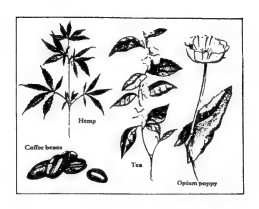
إلاً أن النباتات لم تعد اليوم - كما كانت في الماضي - مصدراً هاماً للوقود ، مع أنَّ الحطب لا يزال يستعمل للتدفئة في البيوت ولأغراض صناعية . وقد كانت النباتات في الماضي المصدر الأساسي للحصول على الفحم والزيت والوقود . وأصبح الفحم والزيت أساساً للوقود في الحياة الحديثة .

بعض النباتات تحتوي على عقاقير نافعة وضرورية ، فنبات قفاز الثعلب ، أو (القمعية الأرجوانية) يحتوي على زهر سام يستعمل بكميات صغيرة لمعالجة مرض القلب . ومن بلور



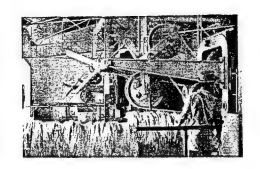
الشكل رقم (٦٣)

في هـ11 الشكل نشاهد نبتة من الفصيلة السحلية ، وهي من بين الأزهـار الغـربيـة جداً . وقد أصبحت هذه النبتة في طريق الإنقراض بسبب الإقبال الزائد على قطفها .



الشكل رقم (٦٤)

فوق : حدد كبيسر من النباتـات يحتوي على عقـاقير ، فـالشـاي والقهـوة يحتويـان على مادة الكافيين العنبهة . والخشخاش يحتوي على مادة الأفيون المزيلة للالام .



الشكل رقم (٦٥)

فوق : ألياف السيزال تؤخذ من الأوراق الشائكة الكبيرة للصبّار الأمريكي . تسحق الأوراق بواسطة آلات خاصة لتخليص جميع الألياف منها . الخشخاش الغير ناضجة نستخلص مواد مخدرة تستعمل في مكافحة الآلام والتخدير ، منها : الكوديين والمورفين .

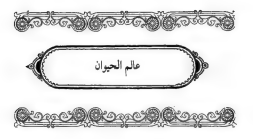
تكيف النباتات مع البيئة

بعض النباتات المزهرة قـد هيّثت خصيصاً لتعيش في مناطق غير عادية وذات أحوال مناخية قاسية . فنباتات الماء مثلاً تعيش على ما يجرفه التيار أو تأتى به الأمواج .

ونباتات أخرى تـوجــد في تـربــة فقيـرة تعيش على بعض الحشرات . أما النباتات الصحراوية كـالصبّار مشلًا ، فإنّهـا تستعمل جذوعها كمخازن للماء تأخذ منها حاجتها عند اللزوم .

وهناك نباتات تعيش على نباتـات أخرى ، حيث تسحب منهـا ما تحتاجه لغذائها .

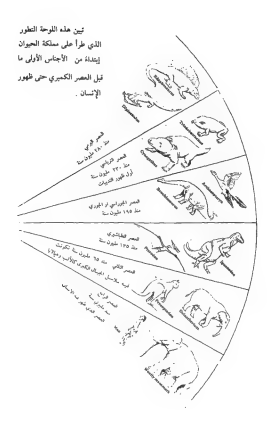
ولله في خلقه شؤون .

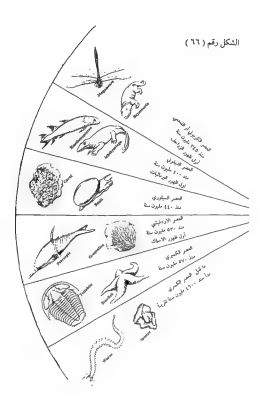


مُلَكِتُ الْحِيوَان

توجد الآن مجموعتان رئيسيتان من الحيوانات ، الأولى : الحيوانات التي لها عسود فقري وهي و اللالقارية ، ، وإنَّ فقري وهي و اللالقارية ، ، وإنَّ الفالية المعظمي من المخلوقات في الممالم تنبع القسم الملالقاري ، ولكن المذي يهمنا همو المخلوقات الفي الممالم تنبع القسم اللالقاري ، ولكن الذي يهمنا همو المخلوقات الفادرة لأن الإنسان من يبنها ، ولأنها تضم الحيوانات المألوفة لنا كالقطط والكلاب ، والخيول ، والطيور وغيرها .

إنَّ الفروق الرئيسية بين الحيوانات والنباتات (التي تعتبر أشياء حيَّة) هي أنَّ معظم المجيئات التعشراء المحيوانات تستطيع النجارات قلك . والنباتات الخضراء يمكنها أن تحصل على طعامها من الأوكسجين الذي في الهواء ، ومن المواد الكيميائية في التربة ، ومن الماء . ونور الشمس يمدها بالقوة . يبنا تعيش الحيوانات على النباتات أو على حيوانات تأكل المبتورانات . والحيوانات إذن قسمان : هما آكلة العشب وآكلة اللجوم .





عسالم الحكيوان

بدأت الحياة على الأرض منذ أكثر من (٦٠٠) ستمائة مليون سنة ، وفي هذه الأيـام يـوجــد أكثـر من مليــون نـوع من مختلف الحيوانات .

إنها تعيش في كل مكان من العالم ، ما عدا المنطقة القطبية الجنوبية المتجمدة القاحلة .

بعض هذه الحيوانات ضخم جداً ، ويعضها صغير لدرجة أنسا نحتاج إلى مجهر لنراه .

حقائق عن الحيوانات

أطول حيوان : هـ و الحوت الأزرق الـذي يصل طـ وله إلى (٣٠)
 متراً ، أي ما يساوي (١٠٠) قدم .

* أسرع الحيوانات : على البر ، هو الفهد الذي يستطيع أن يجري بسرعة تصل إلى ١٠٥ كم/سا . أي ٦٥ م/سا .

وفي الجو : السمامة (طائر يشبه السنونو) يستطيع الطيران بسرعة ١٦٠ كم/سا ، أي ١٠٠ م/سا .

أطول الحيوانات البرية : الزرافة ٥,٥ متر ، أي ١٨ قدماً .

١١) حيوانات مَاقبَل التاريخ

عندما نقول « ما قبل التاريخ » إنَّما نعني به (قبل أن يـدون التاريخ) ، أي منذ (٥٠٠٠) سنة تقريباً .

ومع أنه ليس لدينا صور أو سجلات مكتوبة نعرف بواسطتها أشكال حيوانات ما قبل التاريخ ، إلا أننا نستطيع أن نعرف ذلك بطرق كثيرة : إمّا عن طريق الحفريات والمدواد المستحجرة ، أو العظام المحفوظة في الصخور ، أو الرسوم والنقوش على جدران الكهوف ، أو جسم الماموت بكامله (وهو فيل منقرض) متجمد تحت الثلوج كما في سبيريا على سبيل المثال .

ظهرت الحيوانات الأولى منذ أكثر من (٦٠٠) مليون سنة ، وكانت حيوانات مائية صغيرة ، فتطورت تدريجياً في أجسامها وسبل معيشتها . وكانت الحيوانات الفقارية الأولى أنواعاً من الأسماك .

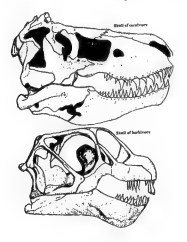
وبالتدريج تطورت هذه الأسماك ، وأصبح في مقدورها أن تعيش على اليابسة كما تعيش في الماء . وهذه الحيوانات الجديدة كانت بدء البرمائيات . وبعض هذه البرمائيات تمكن من العيش على اليابسة فنشأت الزواحف .



الشكل رقم (٦٧)

يظهر من الشكل (٦٧) أن الديناصور آكل اللحوم قد زودته الطبيعة بفكين ممتلئين بالأنباب الحادة ليمزق بها فريسته . وهذا النوع إمًّا أنه كان سريعاً للإنقضاض على الفريسة ، أو كان قوياً بمخالب حادة . أما الديناصور آكل العشب فنرى من جمجمته أن له أضر اساً يطحن بها طعامه .

إنَّ الديناصور وهو أكبر الزواحف جميعها ، كان حاكماً للأرض منذ (٢٢٥) مليون سنة تقريباً . والديناصور شأنه شأن جميع الحيوانـات ذات الدم البـارد ، أي أنه يعتمـد على الشمس ليأخذ منها الدفء والحرارة .



الشكل رقم (٦٨)

الديناصور آكل اللحوم :

إنَّ حجم الديناصور آكل العشب جعله بطيشاً وثقيل المحركة ، مما جعله سهل الإصطباد من قبل الديناصور آكل اللحوم ، ومع أن آكل اللحوم هذا من ذوات الأربع إلا أنه استطاع أن يمشي على قائمتيه الخلفيتين ويقف منتصباً مما ساعده على التحوك بسرعة واصطباد فريسته .

كثير من الزواحف التي عاشت في عصر ما قبل التاريخ ، وهي الآن منقرضة ولم يعد لها وجود . ومن هذه الزواحف : (النوع الطائر) ، وإن أجداد الزواحف الطائرة ربما كانت من النوع الذي يعيش بين الأشجار ، ثم تطورت تدريجياً . وبعض هذه الزواحف ضخم الجثة ، وبعضها صغير جداً .

هناك زواحف أمضت حياتها في البحر ، فكان منها نوع صغير كالسمك ، ومنها نوع ضخم كالحوت ، وهذا النوع الضخم كان عليه أن يصعد إلى سطح الماء ليتنفس ، تماماً كما تفعل الحتان .

وكان بعض الزواحف يضع بيضاً كالأسماك ، ثم أصبحت تلد أولادها . وهناك نوع منها يشبه السحلية يضع بيضه على الياسة .

(Y)

حيوانات ما قبل التاريخ

يعرف الزمن الذي انقرض فيه الديناصور. كما اصطلح عليه العلماء ـ بالدهر الوسيط، أو العصر الوسيط. ويقسم هذا الزمن إلى ثلاثة عصور هي:

١ ـ العصر الترياسي

٢ ـ العصر الجوراسي

٣ ـ العصر الطباشيري

مع أن بعض الناس يعتقدون أن الديناصور زال بسرعة ، إلا أن هذا النوع من الحيوانات حكم الارض لمدة استغرقت معظم العصر الوسيط .

لقد وجد الانسان لمدة (٤٠,٠٠٠) سنـة تقريبـاً لحد الآن ، ولكن الديناصور عاش لمدة تزيد عن (١٥٠) مليون سنة .

وخلال هذا الموقت لم يكن الديناصور وحمده على هذه الارض ، ولم يكن العضو الوحيد في مملكة الحيوان ، بل كانت هناك حشرات كثيرة متنوعة تطورت بوقت طويل قبل ظهور الزواحف الأولى .

لم يكن للحشرات أجنحة ، ولكن في الـوقت الذي ظهـر فيه الديناصور ظهرت الحشرات الطائرة كالذباب والنحل . وخلال العصر الوسيط بدأت أنواع أخرى من الحيوانات في الظهور ، فمنذ (١٥٠) مليون سنة ظهر الطير الأول ، ولم يكن هذا الطير يحسن الطيران تماماً ، ولكن بعد انقراض المديناصور ظهرت طيور كالتي نعرفها الآن .

ظهور الحيوانات الثديية :

وظهرت حيوانات جديدة في العصر الترياسي هي الحيوانات الثديية ، وتتميز هذه الحيوانات بأن جلودها كمانت مكسوة بالفراء ، وكانت تخاف من الديناصور فتختفي في النهار وتظهر ليلاً ، وبعد انقراض الديناصور أصبحت الحيوانات الثديية سيدة الأرض .

* * *

الحيوان الظاهرة صورته في الشكل (٦٩) هو أول حيوان ثديي آكل اللحوم ، ظهر في أواخر العصر الشرياسي ، وكان صغيراً لا يريد حجمه عن بيضة المديناصور ، وقد استطاع العيش في الأماكن التي لم يستطح الديناصور العيش فيها .



الشكل رقم (٦٩)

أول حيوان ثديمي آكل اللحوم

في الشكل رقم (٧٠) في الصفحة المقابلة يظهر حيوان غريب الشكل جـداً وهو من أكلة اللحوم .

يتميز هذا الحيوان بأن له على ظهر ومنا يشبه الشمراع من جلد قوي مثبت على نشوء عظمي في ظهره .

وفائدته امتصاص حرارة الشمس لكي يبقى جسم هذا الحيوان دافئاً ، لأن صاحب من الحيوانات ذوات الذم البارد .



مَعلومَات عَن الدينَّاصُونِ * اكبر ديناصور كان يزن (١٠٠) طن .

أطول ديناصور بلغ (٣٠) متراً أي (١٠٠) قدم .

* السحلة الطائرة كانت أول الحيوانات الفقارية ، طولها (١٥) سم .

السحلية الطائرة كانت اول الحيوانات الفقارية ، طولها (١٥) سم .
 أول ديناصور على الأرض عاش منذ (٣٠٠) مليون سنة تقريباً .

سَيَب إِنقراض الديناصور

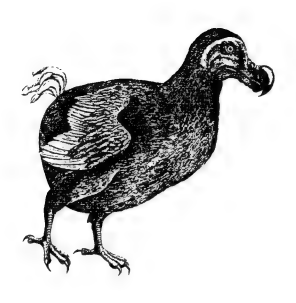
انقرض الديناصور منذ (70) مليون سنة تقريباً ، وهناك آراء عديدة مختلفة حول انقراض هذا الحيوان . ولكن الاحتمال الأقرب إلى الحقيقة هو أن أنقراضه عائد إلى تبدل مناخ الأرض ، فقد صارت الأرض ذات مناخ أكثر برودة ، فلم يكن يوجد في هذه الحالة ، حرارة كافية لتدفيء جسم هذا الحيوان البارد الدم ، فقد أصبح بليداً وبطيء الحركة ، وزادت برودة جسمه ، ولم يعد يقبل على الطعام كسابق عهده . فمات هذا النوع من الحيوانات واحد بعد الآخر بسبب البرد والجوع .

لقد استطاعت الحيوانات الثديبة الصغيرة أن تعيش على الرغم من البرد الذي لم يستطع تحمله اللديناصور ، ذلك لأن هذه الحيوانات كانت تجد ملجأ ومخبأ بين الأشجار ، أو بين الحجارة تتقي به البرد الشديد ، كما أنها كانت تحصل على الحرارة لتدفىء أجسامها بواسطة الطعام الذي تتناوله .

وكذلك الحال مع الحيوانات التي كانت تعيش في الماء ، فقد استطاعت أن تتجنب البرد إلى حد ما ، وبهذه الطريقة تمكنت بعض الزواحف مثل الأفاعي ، والسحالي ، والتماسيح أن تعيش إلى أيامنا هذه ، وذلك بعمد أن انقرض سيد الأرض الضخم الديناصور .

الطيؤرالنقضة

في الشكل (٧١) في الصفحة المقابلة : خلال تاويخ الأرض الطويل ظهرت آلاف من المخلوقات ، وقد عاشت لفترات مختلفة من الزمن ثم انقرضت جميمها . من همذه بالمجوانات ، هذا الطير الممروف بإسم « الدودو» .



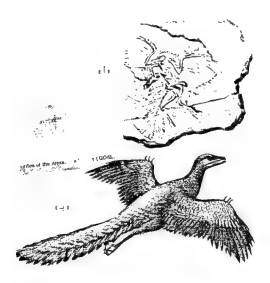
الشكل رقم (٧١)

طائر الدودو المنقرض

rrl

وفي الشكل رقم (٧٧) الصورة اأ، بقايا حيوان مستحجر أظهرته العضريات . والصورة ١ ب ، هي الصورة الحقيقية لهذا الطائر ، وهو أول طائر عرفه الإنسان في المصر الجرياسي ، وكان بحجم الحمامة .

والعجيب في عـذا الطائر أن له أسناناً حـادة ، وذيلاً عظمياً قريب الشبه بـذيـل السحلية . وفي طرفي جناحيه مخالب تساعده على التمسك بالأشجار وتسلقها .



الشكل رقم (٧٢)

الاستماك

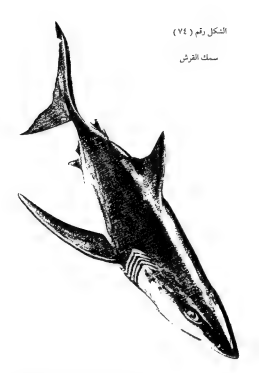
ظهرت الأسماك الحقيقية منذ (٤٠٠) مليون سنة تقريباً ، وكانت تقسم إلى قسمين رئيسيين ، وهذان القسمان لا يسزالان يعيشان إلى يومنا هذا .

فالسمكة في القسم الأول فقدت هيكلها العظمي ويقي لها عظم في الظهر، وجسمها تكثر فيه الغضاريف، وإنَّ من سلالة هذا القسم يوجد الآن: سمك القرش، وسمك الشفنين البحري.

من عادة سمك القرش أنه يسبح كالأفعى في حركة جسمه ، ويضرب بذيله القوي . وله زعنفتان على جانبي جسمه تشبهان جناحي الطيارة ، فهما يمنعان هذا السمك من الغوص إلى الأسفل ، والمفروض في سمك القرش أن يسبح باستمرار دون توقف . وإذا توقف عن السباحة فإنه يغرق .

أما سمك الشفنين البحري ، وسمك البورنك (وهـو سمك مفلطح طويل النديل) فهـو يعيش في قـاع البحـر أو قـريباً منه ، وأجسامها مفلطحة لتناسب أسلوب حياتها .

والقسم الثاني من السمك فلا يزال يحتفظ بهيكله العظمي ، وهو الآن أكبر مجموعة من أنواع السمك ويشمل : سمك الفرخ النهري ، والسلمون ، والرنكة (وهو سمك من جنس السردين) ، والسمك المفلطح مثل : « البلايس » ، وسمك موسى .



سمك القرش كسمك الفرخ النهري لها عظم في الظهر وزعنمنان ، وذيلها غير مناسق ، والقرش الازرق شديد جداً وضار ، وقد يأكل الصغار من جنسه .



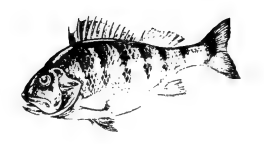
هذه أنثى سمك البلطي (وهي تعيش في المياة العذبة) .

تفقس ييضها في فمها كما يشاهد في الصورة .



الشكل رقم (٧٦)

سمك ﴿ أَبُو شُوكَة ﴾ وهمو من بين الأسماك القليلة التي تصنع عشاً لها . وإن حلق الذكر يصبح أحمر اللون خلال المغازلة .



الشكل رقم (۷۷)

سمك الفرخ النهري وهويميش في البرك والبحيرات ، وفي الأنهار البطيئة الجريسان ويشاهد في قصلي الصيف والربيع في العياء الضحلة .

كيف يكتنفس السكمك

جميع أنواع السمك تتنفس من خياشيم (وهي ألياف ذات أغطية على جانبي الرأس). فعندما تشرب السمكة الماء حين تكون أغطية الخياشيم مغلقة ، يجري الماء إلى الخياشيم ، ويمر غاز الأوكسجين الموجود في الماء إلى الدم الذي في الخياشيم ، وفي نفس الوقت فإن الماء يخلص الجسم من فضلات ثاني أوكسيد الكربون . وهناك نوع آخر من السمك لديه طريقة أخرى للتنفس بالإضافة إلى الطريقة السابقة ، ذلك أن أجداد هذا النوع اعتادت أن تميش في مياه دافئة في بحيرات ضحلة حيث كان من الصعب الحصول على الأوكسجين الكافي للتنفس ، لذلك اضطرت هذه الحصول على الأوكسجين الكافي للتنفس ، لذلك اضطرت هذه الأسماك أن تصعد إلى سطح الماء الضحل وتأخذ جرعات من الهواء النقي ، وينزل هذا الهواء النقي إلى كيس يسمى « كيس السباحة » فيساعد السمكة على أن تطفو على سطح الماء دون الحاجة إلى أن تضب بذنها .

مِن غِلْبُ السَمَك

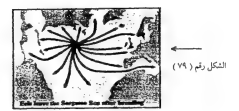
بعض الأسماك تمضي وقتاً طويلًا خارج الماء ، ومن هذا النوع « السمك الرئوي » الذي يتنفس الهواء حتى يمكنه ذلك من العيش في الأنهار إذا جف ماؤها . فإذا جف ماء النهر راحت هذه الأسماك تحفر حفرة في الطين الذي في قاع النهر ، ثم تدفن نفسها بداخله .

وهناك بعض الأسماك التي تستطيع السير على اليابسة ، وتنتقل من مكان إلى مكان ، أو توازن زصانفها حتى تتمكن من الوقوف على الأرض . ومن هذا النوع سمك الفرخ النهري .

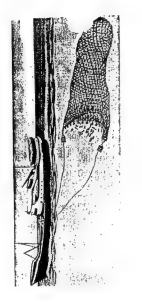
وأما سمك السلمون فإنَّ يسبح مسافات طويلة جداً ليضع بيضه في المكان الذي نشأت فيه الأنثى .







سمك الانكليس المعروف (بالحنكليس) يسبح آلاف الكيلو مشرات من أنهار أوروبا وشرق الولايات المتحدة ليضع بيضه في المعجط الاطلسي . واليرقات الصغيرة بعد أن نفقس تعود أدراجها وتستغرق رحلتها ثبلاث سنوات . تبلاحظ البرقات في الشكل (٧٩) وهي عائلة إلى المكان الذي جامت منه الأم .



الشكل وقدر وهر

السمك مصدر كيبر للبروتين الذي يحتاج إليه الانسان . لذلك ثان كميات كييرة مه يجري صيدها يومياً في مختلف أتحاء العالم .

الشكل رقم (٨١)

توجد الاسماك بالبراد وأشكال وأحيماً متخافة ، وهليه الاسماك الراهية اللون ، تعيش في الشعب العرجانية في العجيط الهندي . إن البوائية الباهية تساعدها للمرف على بخفها

البرمائيات والزواحف

١ ـ البرمائيات :

نشأت البرماثيات وتطورت عن حيوانــات تشبه الأسمــاك . إنها تمضي جزءاً من حياتها على اليابسة ، ولكن عليها أن تعود إلى الماء لكي تفقس بيضها وتتكاثر .

ثلاثة أنواع فقط لا تزال موجودة من أصل أحد عشر نوعاً كانت في أزمان ما قبل التاريخ . ومن هذه الأنواع : الضفدع ، والعلجوم (وهمو ضفدع المطين) ، وسمندل الماء ، والسمندر وجميع هذه الأنواع تضع بيضاً .

فالضفادع تضع بيضها في كتل كبيرةٍ ، أمَّا ضفادع الأشجار فتضع بيضها في شبكة من الرغوة أو الزَّبد .

وفي جنوب أميركا تضع الأنثى بيضها على أرض رطبة ، فيأتي الذكر ويبتلعها جميعها حيث تستقر في كيس الصوت ، ثم تنمو هناك وتبدأ بالخروج بعد النمو ، من فم الضفدع واحدة بعد الأخرى .

أما العلجوم وهمو (ضفدع الطين) فيضع بيضة على شكل خيوط هلامية طويلة يبلغ طولها من أربعة إلى خمسة أمتار، ويكون البيض مدفوناً في هذه الخيوط، ويستطيع ضفدع الطين أن يعيش في أماكن جافة، وهو يمشى ولا يقفز كالضفدع المعروف.

* * *

مراحل نمو الضفدع

١ - البيض

٢ ـ قرح الضفدع او الدعموص

٣ _ الدعموص يتمو بخياشيم كالريش

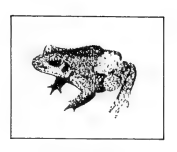
إ ـ الدعموص ينمو بسرعة
 وتختفي الخياشيم الخارجية

هـ تظهر القائمتان الخلفيتان
 بعد ستة أسابيع .

٣ ـ تظهر القائمتان الاماميتان بعد
 أسابيع قليلة .

٧ ـ الضفدع الكبير .





الشكل رقم (٨٣)

العلجوم أو (ضفدع الطين)

إن الذكر من ضفادع الطين يلف خيوطاً هـلامية من البيض حـول أرجله الخلفية ، ويظل يحملها لمدة ثلاثة أسابيع تقريباً إلى أن تتمو الصغار داخل البيض ، ثم يضمها في مكان في الماء ليتم نموها وتفقس . إن مراقبة فرخ الضفدع « الدعموص » وهو يمر بمراحل نموه المختلفة أمر ممتع للغاية فحين يفقس البيض لأول مرة تنظهر صغار الضفادع وتكون قريبة الشبه بالسمك وتعيش في الماء فقط.

تبدأ أرجل الضفدع بالظهور بعـد ستة أســابيع من خــروجه من البيضة . انظر الشكــل (٨٢) . وبعد ذلـك تظهــر الذيــل ، وحينئذ يبدأ بالخروج من الماء إلى اليابسة ليتنفس الهواء برئتيه .

وهنــاك نوع من صغــار الضفادع تــظهــر أرجله حين الــولادة ، ونوع آخر ليس له أرجل بالمرة فهو شبيه بــالدودة يعيش في حفــر في الأرض .

۲ ــ الزواحف :

كانت الزواحف أول حيوان يعيش على هذه الأرض ، وهي من الحيوانات ذوات الدم البارد . ولا تزال أربعة أنواع من الزواحف تعيش إلى يومنا هذا من أصل (١٦) مجموعة كانت في أزمنة ما قبل التاريخ . فالمسوجود الآن هي : السحلية ، والأفعى ، والسلحفاة ، والتمساح .

يوجد حوالى ثلاثة آلاف نوع من السحالي ، وأشهر أنواعها هي : سام أبرص (أبو بريص) ، والأغوانة (وهي عظاية أميركية إستوائية ضخمة تعيش على الأعشاب) ، والوَرَل (ويشبه الـورلُ التمساح في قوته وجثته .

بعض السحالي تصل إلى ثلاثة أمتار وخمسة وسبعين سنتمتراً في الطول . وبعضها ذات أجسام طويلة ولكن ليس لها قواثم وتشب الأفعى إلى حد كبير .

والفرق بين السحلية والأفعى هو أن للسحلية حواجب متحركة

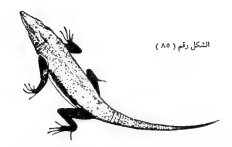
وفكان ثابتان ، بينما لا تملك الحية ذلك ، لأن فكي الحية مرتبطان معاً برباط مطاطي يمكّنها من فتح فمها واسعاً جداً لكي تبتلع طعامها دفعة واحدة .

وللأفعى لسان مشعب وتقتل فريستها بأن تلدغها ثم تفرز في جسمها السم .

أما أفعى البداء ، وهي أفعى كبيرة جداً ، والصّل (تعبان كبير جداً) فانهما من النوع العاصر ، أي أن أحدهما يلتف على جسم فريسته ويظل يعصرها إلى أن تفارق الحياة . وفيما يلي نماذج من البرمائيات :



هذه الزواحف جميعها بومائية : سمندل الماه يصل طوله إلى ١٥ سم ، وسمندر المكسيك يتنفس من خياشيم ريشية على جانبي رأسه ، وجرو الـوحل سمي كـذلك لأن صوته يشبه نباح الجرو .



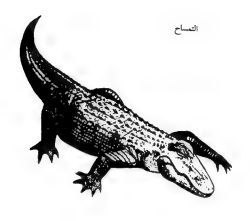
الشكل (٨٥) : السحلية من الزواحف الشائمة في العالم ، وهي تعيش في بيشات مختلفة ، فنجدها بيرز الأشجار أو في المستنقمات أو عند الأنهار .



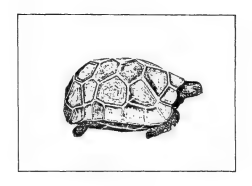
الشكل (٨٦)

أفعى الكوبرا من أخطر أنواع الأفـاعي . تعيش على العيوانـات القارضة وبعض الزواحف والضفادع .

الشكل رقم (۸۷)



التماسيح هي الحيوانات الوحيدة التي لا تزال على قيد الحياة من مجموعة المزواحف التي تضم الديناصور .



الشكل رقم (٨٨)

السلحفاة

تعيش السلحضاة في العاء ، ولكنها تعود إلى البر من أجل البيض والنكائر ، وهي تضع بيضها في حفر تحفرها في الرمل .



الشكل رقم (۸۹) الحرباء

الحرباء ذات ألوان الافته للنظر ، وهي هادة قادرة على تغيير لونها ، وهي ماهرة جداً في التتكر عندما تطارد قريستها خلسة ، وجلدها الممحرشف يتغير ليسائل المكان الذي تكون فيه ، إذ يمكنها أن تصبح بلون صخرة أو جذع شجرة ، وقد رزقت الحرباء عينين تتحركان مستقلتين عن بعضهما البعض ، ولها لسان طويل لنمسك به فريستها ، وصغارها قادرة أن تبحث عن غذائها متذ الولادة .

الحيوانات الثديية

ما هي الصفة العامة التي يشترك فيها الحصان ، والحوت ، والانسان ؟

صدق أو لا تصدق . . إننا جميعاً نتبع نفس المجموعة من الحيوانات وهي « الثدييات » . والثدييات هذه هي اكبر مجموعة في الحيوانات ، ولها صفتان مميزتان رئيسيتان هما :

١ - أنها مغطاة بالشعر أو الفراء .

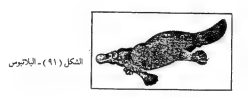
٢ ـ أنها تغذي صغارها بالحليب الذي يفرزه ثدي الأنثى من
 هذه الحيوانات .

يوجد مجموعة كبيرة من اللديبات ، بما في ذلك الوطنواط (انظر الشكىل ٩١) ، وهمو (الحيوان الشديمي الوحيد الذي ينظير) ، ومنها الكىلاب ، والقنطط ، والخيبول ، والفياة ، والحموت الازرق العملاق . ويمكن تقسيم همذه الحيوانات إلى ثلاثة أقسام ، وهي :

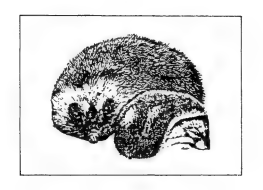
- ١ ـ الثديبات التي تضع بيضاً .
- ٢ ـ ذوات الكيس كالكنفر وأمثاله .
 - ٣ ـ الثديبات المشيحية .



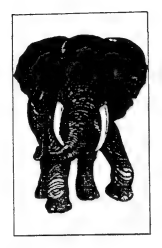
يوجد حوالي (٢٠٠٠) نوع من الـوطــاويط ، وهي تنشط في الليــل وتنــام في النهــار . الحيـوان الثديم الوحــد الذي يطير .



انظر الشرح في الصفحة التالية المحكم



شکل رقم (۹۲)



الشكل رقم (٩٣) _ الفيل

عاشت الفيلة في كل انحاء العالم ما عدا استراليا ، وهي الآن أقـوى الحيوانـات المـوجـودة على وجـه الارض ، ويحتاج الفيل ربع طن.من الطعام يومياً . فالحيوان الشديي الغريب المنظر ، الذي له منقار كمنقار البط ، ويعرف باسم « البلاتبوس » ويعيش في استراليا هو الوحيد بين الثدييات الذي يضع بيضاً . أما الحيوانات الثديية الأخرى فانها تلد صغارها .

فصغار الحيوانات الثديية تنشأ وتنمو في بطون أمهاتها لفترة من الـزمن تختلف من واحد لآخر، وهذه الفتـرة تسمى فتـرة الحمـل. ومدة كمللدى أنثى الفيل من ٢٠ ـ ٣٢ شهراً.

وأما الزبّابة (وهو من القوارض يشبه الفأر) ففترة الحمل لــدى أنثاه من ١٣ ــ ٢٠ يوماً .

وتمتاز الحيوانات الثديية عن غيرها بأنها ترعى صغارها ، وتحافظ عليها بعد الولادة ، وتحميها من أي ضرر خارجي ، إلى أن تصبح قادرة على اكتساب عيشها بنفسها ، وهذا ما يجعلها تعيش بصحة جيدة في كل أنحاء العالم .

الحيوانات ذوات الأكياس

بعض الشديبات لها أكياس في بـطونها تحمل فيها صغارها، واكبـر مجموعـة من هذه الحيـوانات تعيش في استـراليا ، وأشهـرها الكنغر .

وحين يولد الكنغر لا يزيد طوله عن بضع سنتمترات ، فيدخل في الكيس ويبقى هنـاك لمدة شهـرين يتغــذى وينمــو ، وفي الشهــر الثالث يستطيع الخروج والتجوال كالكبار .

الثدييات آكلة الحشرات:

كثير من الحيوانـات الشدييـة الصغيـرة مثـل الخلد ، والقنفـذ والزبّابة تعيش على الحشرات . وبما أنَّ أسنانهـا حادة ، فهي تـأكل الحيوانات الرخوية كالمحار والحلزون ، والمديدان ، وأحياناً الزواحف بالإضافة إلى الحشرات .

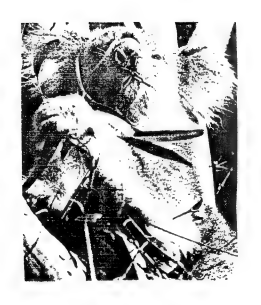
ويتميز الخلد بأن له مجسّات (قرون) تساعده على معرفة ما حوله في الحفرة التي يعيش فيها تحت الأرض .

والحيوان الشديي الوحيد الدني يطير هو الوطواط أو « الخفاش » فله جناحان من الجلد ممتدة بين ساقيه وتدعمها أصابع طويلة جداً . والوطواط ينشط في الليل وينام في النهار ويتغذى بالحشرات ، وبعض الوطاويط تأكل الفاكهة ، وبعضها يمتص الداء .

أما الحيوانات القارضة كالفأر والسنجاب فانها تعيش على الفاكهة ، أو الحبوب ، أو الجوز كغذاء رئيسي ، وبامكانها أن تأكل أشياء أخرى كثيرة .

في الشكل (٩٤) يظهر حيوان و الكوال ، وهو من الشديبات ، ويعرف أيضاً بــاســم الدب الوطني ، ويعيش في استراليا ، وهو من ذوات الأكياس .

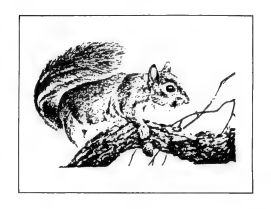
يتغلى هذا الحيوان بأوراق شجر و الأوكالبشوس ، وهو شجمر يستعمل زهـره وورقه طبياً .



الشكل (٩٤) _ الكوال

لي الصورة رقم (90) يشاهد السنجاب . وهو حيوان قــارض متوسط الحجم ، ذو ذيل طويل كنيف ، وأذنين تصبرتين مستديرتين ، ومخالب حادة معقوفة لتساعده على تسلق الأشجار .

ويستعمل السنجاب ذيله ليوازن به جسمه وهو فوق غصن شجرة .



الشكل (٩٥) _ السنجاب

e Y a

الحيوانات الثديية

كثير من الحيوانات الثديبة الكبيرة تعيش على اللحوم ، ويوجد مجموعتان رئيسيتان من هذه الحيوانات بيما يتفرع من كل مجموعة مجموعات أخرى . ولنبدأ بالمجموعة الأولى التي تضم القط والكلب ، وابن عرس ، واللب ، وجميعها تملك أطرافاً قويسة وأجساماً قوية .

للقط مخالب انكماشية ، أي أن مخالبه تنكمش في كفه ولا يظهرها إلا عند الحاجة وهذا ما يساعد على ابقائها قوية حادة .

وكمذلك الكملاب البرية كالمذئب والضبع ، ومن عادة همذه الحيوانات أنها تصطاد فريستها في مجموعات في اكثر الأحيان .

أما المجوعة الثانية من الثدييات آكلة اللحوم هي الحيوانات البحرية مثل: عجل البحر، وأسد البحر، والفَظَّ (وهو حيوان شبيه بالفقمة) وجميعها تعيش على أكل السمك، والحيوانات الصدفية، وأحياناً تصطاد طير البطريق (وهو طائر مائي قصير القدمين والجناحين ولا يستطيع الطيران).

خنزير البحر والدلفين قريبان جـداً من جنس الحوت ، ويتميز الدلفين بحدة سمعه كما أنه يستطيع أن يعين مكان فريسته بـواسطة ترديد الصوت الذي يستعمله . أما الحوت فهو يوجد في جمع بحار العالم وهو لا يغادر الماء بتـاتاً ، وهــو من أهم الحيوانـات البحريـة . وللحــوت جسم طــويــل مستدق الطرف .

وكثير من الحيتان تعيش على العوالق (أي الكاثنات الحيوانية والنباتات الصغيرة المعلقة أو الطافية في الماء) .

وبعض الحيتان تستطيع أن تبقى تحت الماء لمدة ساعة ، وتستطيع أن تغوص في البحر إلى مسافة أربعة آلاف قدم ، والثديبات الماثية تبدو كأنها أسماك كبيرة تلد أولاداً .

* * *

في الصفحات التالية تجد مجموعة من الحيوانات البرية والبحرية .

في الشكل (٩٦) تظهر صورة الفهد ، وهو من الحيوانات الشديبة آكلة اللحوم ، وهو شرس وقوي وأسرع حيوان في فصيلته .

يفترس أي مخلوق بما في ذلك الانسان .



الشكل رقم (٩٦) ـ الفهد

في الشكل (٩٧) تظهر صورة الجمل . ويوجد نوعان من الجمال . أحدهما الجمل العربي الوحيد السنام ، وهو يستعمل في الركوب .

والثاني : الجمل ذو السّنامين ويستعمل لحمل الاثقال .

ونستفيد من الجمل لحمه ولينه وشمره الذي يستعمل في بعض أنواع الأقمشة ويعرف باسم ه الوَبّر ء .



الشكل (٩٧) _ الجمل



الشكل رقم (٩٨) .. الحوت

الحوت من اكبر المحيوانات الشدية المصروفة . إنه يتنفس الهواء ولا يستبطيع أن يعيش على أرض جافة فيه فوائد عديدة للانسان ، وهو معرض للانقراض .



بجوعتم الحيوانات الرئيسية



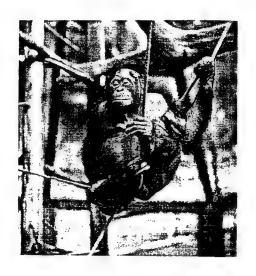
تمتلك الحيوانات في هذه المجموعة مقدرة عقلية ، ولها أيدي متحركة مطواعة وتضم القرود التي لها أطراف طويلة تستطيع القبض بها وبأقدامها أيضاً ، وهذا ما يساحدها على التحرك بسرعة فوق الأشجار ، ولها كذلك أذناب طويلة تساعدها على توازن أجسامها فوق الشجر ، وهي أنواع عديدة منها :

« الجيبون » و « الأورانغ أوتان » وهذه تعيش في آسيا .

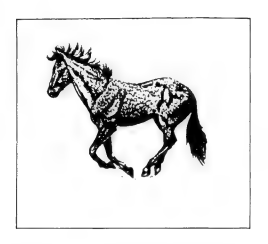
والغوريلا والشمبانزي في افريقيا .

ويمتــاز الشمبانزي بأنه مقلد كبير ماهر في محــاكاة أي شخص وذكي جــداً ، ويمكن تدريبه على الحيل والخــداع ، ويمتلك ذاكرة جيدة .

هذا القرد من نصيلة و الأورانغ أوتان ، في حديقة للحيوانات . وحين يكون خارج الأسر طليقاً ، فإنَّه يعيش بصفة دائمة تقريباً على الأشجار ، ونادراً سا ينزل إلى الأرض ، وله فراعان طويلان جداً يلمسان الأرض إذا وقف متصباً على قدمه . (الشكل ٩٩) .



الشكل رقم (٩٩) هذا القرد من فصيلة : الأورانغ اوتان ،



وفي الصورة المقابلة الشكـل (۱۰۰) نرى الحصان ، وهو من الحيوانات الأليفة وقد دربه وروَّضه الانسان واستعمله للنقل لمدة آلاف من السنين . ويمتـاز الحصان بقـوته وسرعته ، وهو على درجة كبيرة من الذكاء .

الشكل رقم (۱۰۰)

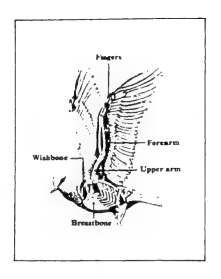
الطريور

من السهل جداً أن نتعرف على الحيوان إن كان طائراً أو لا ، فالطيور هي الحيوانات الوحيدة التي لها ريش ومناقير ، ويوجد في هذه الآيام ما يقرب من ثمانية آلاف نوع من الطيور . وجميعها حارة الدم ، ولكل منها جناحان ، وساقان ، وعظم في الظهر .

وقد نشأت الطيور عن الـزواحف كما يــدل على ذلك القشــور التي على أقدامها وسيقانها .

الريش .

يتكــون الـريش من نفس المــادة التي تتكــون منهــا قشــور الزواحف ، وهناك نوعان من الريش هما :



الشكل رقم (١٠١)

الهيكل المظمي للطائر يشبه الهيكل العظمي للانسان ، إلا أن العظام ذات نسب مختلفة ، فالاضلاع تشبه أضلاعنا إلى حد كبير إلا أن عظم الصدر لمدى الانسان اكبر . وركبة الطائر قرية جداً إلى جسمه . ومعظم الطيور تملك أربعة أصابع في كل قدم . ١ ــ الريش الناعم الذي يشبه الزُّغَب وهو بمنزلة لباس داخلي
 صوفى يدفىء الطائر .

٢ _ ثم الريش الكبير وهي القوادم .

وللريش ألوان عديدة جميلة مرتبة بشكل خاص . فالببغاء ، وطير الجنة ، وطير الرفراف ذات ألوان جميلة جداً . غالباً ما نجد الذكر في مختلف أنواع الطيور ذا ريش جميل ليستميل به الأنثى ، بينما تكون الإنثى أحياناً ، على النقيض من ذلك أي ذات ريش لونه قاتم .

مناقير الطيور :

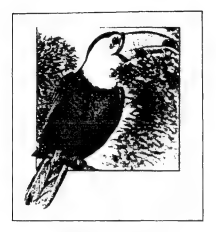
مناقير الطيور مختلفة الاشكال والأحجام ، وتستعمل الطيور مناقيرها لأغراض متعددة . فمعظم الطيور الخواضة التي تخوض الماء تحتاج إلى مناقير طويلة دقيقة لتصل إلى مكان عميق في الوحل أو الماء لتجدما تأكله .

الطائر الطنّان (شكل ١٠٣) منحته الطبيعة منقاراً انسوبيــاً ليتمكن بواسطته من شسرب رحيق الأزهـار بعــد أن يغــرزه عميقــاً في الزهرة .

أما طاثر البجع فله منقــار طويــل وكيس يتمدد لكي يخــزن فيه السمكة التي يصطادها ، فهو يعيش على أكل السمك .

والطيور المفترسة كالنسور والصقور ، فلها مناقير قـوية معقـوفة تمكنها من تمزيق فريستها .

وهنـالك طـائر يمثلك منقـاراً قويـاً صلباً وهي الببغـاء ، وهـذا الطائر يستطيع أن يكسر حبات الجوز بسهولة بواسطة منقاره القوي .



الشكل رقم (١٠٢) _ طائر الطوقان

يعيش طبائر المطوقان في الغايات وسط وجنوب أمريكا وله منشار كبير ليلتقط به الضاكهة من الشجرة التي يعيش عليها ويبدو للناظر ان هذا المنقار ثقيل . بينما هو في الحقيقة خفيف جداً . أمـا نقّار الخشب فقـد مُنح منقـاراً يستطيـع بواسطتـه أن ينقـر الخشب بحثاً عن الحشرات لطعامه .

طاليور منقضاة

أنواع كثيرة من الطيور أصبحت منقرضة ، وبعضها قضى عليه الانسان بالصيد ، ومن بين هذه الطيور طائر « الدودو » شكل (٧١ » وهو من فصيلة الحمام واكبر من الديك الرومي ، ولكنه لا يستطيع الطيران .

وكذلك طمائر (المحوّة » كان يعيش في نيموزيلندة وهمو طويـل كالنعامة يبلغ طوله أربع أمتار تقريباً ولا يطير .

النعامة

النصامة التي تعيش في الأراضي العشبية في افريقينا هي اكبر المطيور ، وقمد يصمل طولها إلى مترين ونصف المنتر .

أما طائر الطنان (الذي يظهر مع صورة النعامة وعلى كف البد) فهو أصغر الطيور إذ يصل طوله إلى ست ستتمترات بما في ذلك مثناره الطويل .

انظر الشكل رقم (١٠٣).





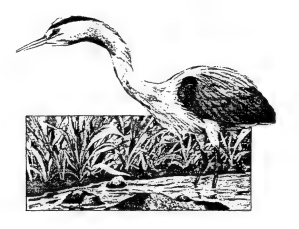
الأقدام والسيقان :

للطيور أقدام وسيقان تتناسب مع طريقتها في العيش ، فالطيور الجاثمة على أغصان الأشجار تحتاج إلى سيقان قصيرة وأقدام قوية لتقبص بها على الأغصان .

ولكن هناك طيوراً أخرى تحتاج إلى أطراف خاصة ، فمجموعة الطيور المعروفة بالخوّاضة يلزمها سيقان طويلة حتى تتمكن من الوقوف في الماء ، مثل : اللقلق ، ومالك الحزين (الشكل ١٠٤٤) ، والبشروس .

أما النسور والصقور فلها مخالب قوية حادة لتمسك بها فريستها . وطيور أخرى نجد أن اقدامها تنتهي بما يشبه النسيج وذلك ليساعدها على الغوص في الماء ، ومنها الاوز العراقي والبط .

الشكل رقم (١٠٤)



يقف مالك الحزين في الماء ساكناً هادئاً لا يأتي بحركة لموقت طويل ، وذلك بانشظار فريسته التي سوف يصطادها ، وتلك هي طريقته في الصيد .

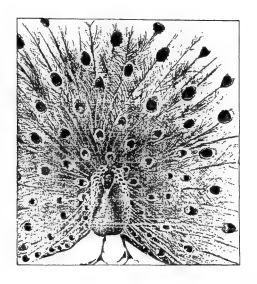
في الصيف يفقس البيض:

خلال الفصل الـذي يفقس فيه البيض ، تتجمع الطيبور لكي تنشيء صغارها .

وهناك طيور تعيش وحمدها وبطريقتها الخاصة ، ففي أوقات معينة من السنة يحاول الذكر اقناع الانثى واستمالتها إليه لتكون صاحبته ، وذلك بطرق تختلف الواحدة منها عن الأخرى ومن طير لاخر .

فالطاووس مشلًا يقوم بنشـر ريشه الجميل لهذا الغـرض ، كما نراه في الشكل (١٠٥) .

الطبؤر



الشكل رقم (١٠٥) ـ الطاووس ينشر ريشه

أوقات التنظيف عند الطيور:

الريش عند الطيور ، كالشعر لدى الانسان لا ينمو بشكل تام على جميع أنحاء الجسم ، فاذا نظرنا إلى فرخ الطير حين يولد نجد أن الريش يغطي منطقة أقـل من ثلثي جسمه ، ولكي يحفظ الطائر ريشه فانه يقوم بترتيبه وتمشيطه .

ويقوم الطائر بتنظيف ريشه عدة مرات في اليوم ليخلصه من الحشرات التي قد تعلق به ، وليبقى ريشه في حمالة جيسدة من الترتيب .

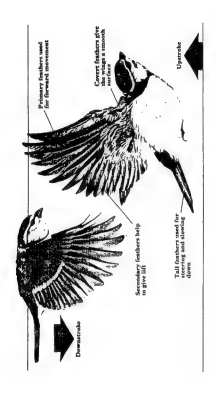
بعضها يطير وبعضها لا يستطيع الطيران :

تطير الطيور بـواسطة أجنحتها ، وجميع الطيور لهـا أجنحة ، ولكن ليس جميعها قادرة على الطيران . فالنعامة مثلًا ، وهي اكبر الطيور في العالم لا تغادر الأرض أبداً ، وكذلك طائر « الأمو » وهـو طائر استرالي كالنعامة ولكنـه أصغر منهـا قليلًا . وطائر « الكيـوي » وهـو طائر لا جناحي من طيور نيوزيلندة . وطائر البطريق .

الديك الرومي والدجاج تقوم بحركات طبران ، ولكنها في الحقيقة ليست اكثر من قفزات . وهناك طيور أخرى، وخاصة بعض طيور البحر تمضي معظم وقتها في الهواء . ونجد عدداً كبيراً من الطيور تطير لمسافات بعيدة وبسرعة هائلة ، فطير السمامة (وهو طائر يشبه السنونو) يقال إنه يطير بسرعة تزيد على ٩٦ كم / سا ، ويندفع بهذه السرعة إلى ثقب في حائط أو شجرة لا تزيد فتحته عن حجمه إلا قليلاً .

انظر الصورة (١٠٦) في الصفحة المقابلة :

صندما يحمرك الطاقر جناحه إلى الأسفل قبان الريشات تنضم مع بعضهما بشدة ، والجناحان يدفعان الهمواء إلى أسفل وإلى الخلف فيتحرك الطاشر إلى الأسام . وعندما يتحرك الجناحان إلى الأعلى ثانية قان الريش يتباعد عن بعض ، ويدع الهواء بمر خلاله .



الشكل رقم (٢٠١)

كيف تطير الطيور:

يستطيع الطير الطيران لنفس السبب الذي تستطيعه الطيارة . أن ضغط الهواء على السطح العلوي للجناحين أقل منه على السطح السفلي ، والسبب في ذلك هو أن السطح العلوي محلّب ، بينما السطح السفلي مقعر ، فعندما يطير الطير إلى الأمام فان الهواء والمارّ عبر السطح العلوي عليه أن يقطع مسافة اكثر من تلك التي يقطعها عبر السطح السفلي ، وهذا يخلق قوة من شأنها أن ترفع الطير إلى الهواء وتبقيه هناك .

ولكن هذه القوة تبقى موجودة ما دام الطيس يسير إلى الأمام . ولكي يسير الطير إلى الأمام عليه أن ينزلق على تيار هوائي أو يرفرف بجناحيه إلى الأعلى والأسفل . وعندما يخفق بجناحه إلى الأسفل فإن الريشات تنضم مع بعض ، حتى أن الهواء لا يستطيع أن يمر خسلالها ، فيدفع الجناح الهواء إلى أسفل وإلى خلف ، وعندها يتحرك الطائر إلى الأمام . وعندما يخفق بجناحه إلى أعلى ، تتباعد الريشات عن بعضها البعض وتسمع للهواء بالمرور من خلالها ، ثم ينزل الجناحان مرة أخرى ويندفع الطير إلى الأمام .

مناطق الطيور:

جميع الطيور تقريباً لها مناطق تعيش فيها وتشعر أنها ملكها الخاص ، وهي تهاجم الطيور الأخرى التي تدخل منطقتها وتعتبرها خطراً عليها خاصة إذا كانت هذه الطيور المقتحمة تأكل نفس الطعام الذي تأكله الطيور صاحبة المنطقة .

إن حجم المنطقة التي يمتلكها الطيـر ربما تمتـد لعـدة كيلو مترات مربعة ، إذ أن ذلك يعتمد على الطريقة التي يعيشها الـطير ، وربما لا تتجاوز المساحة الصغيرة التي تحيط بالعش فقط .



الشكل رقم (۱۰۷)

قبل ان يحط الطائر على الأرض أو على مجشم آخر كفصن شجرة او غيره ، عليه ان يخفض سرعته ، ولكي يفصل هذا ينشر جناحيه وذيله لتمنع الهواء وتصبح بمشابة مظلة هبوط (براشوت) .



في الشكل (۱۰۸) نشاهد النسر الذهبي يحلق في الجو فوق المتطقة التي يعيش فيها. عيناه المحادثان تبحثان في الأرض عن حيوان صغير يصطاده . إن الطيور المفترسة تعيش وحيدة عادة ، أما الطيور الأخرى كعلير الحسّون فانها تعيش في جماعات كثيرة المحركة . انظر الشكل (۱۰۸) .

الطيور الإجتماعية والطيور الوحيدة :

بعض الطيور تفضل أن تعيش وحيدة ، والسبب في ذلك هو عدم وجود طعمام مناسب في تلك المناطق لأكثر من واحمد ، إلا أن هذه الطيور الوحيدة تجتمع مع بعض في فصل التكاثر .

وكثير من الطيور تتزاوج بقصد تربية الصغار . وبعد أن يغادر الصغار العش يعود كل من الزوجين إلى حياة الوحدة ، أما بعض الطيور الأخرى فانها تتزاوج مدى الحياة ، ومن هذه الطيور : الاوز العراقي ، ومالك الحزين .

طيـور أخرى تفضــل أن تعيش في أسـراب كــل السنــة ، فهي تأكل وتعيش وتسافر مع بعض .

وأنواع أخرى تعيش أسراباً لبضعة شهور ، وعندما يصبح الطعام نادراً في ذلك المكان ، فان الجميع يهجرونه إلى مكان آخر .

وبعض الطيور الاجتماعية تأتي بشكل أسراب عند الليل فقط ، وذلك بحثاً عن مكان مناسب وأمين تمضي فيه الليل ، وهذا المنظر مألوف في بعض المدن فان آلافاً من الطيور تأتي معاً عند حلول الظلام لتبيت على افريز النوافذ أو على شجرة في المدينة .

وجبات الطعام عند الطيور:

تأكل الطيور طعاماً اكثر مما يأكل الانسان فان الطير الصغير في عش يمكن أن يأكل من الطعام في اليوم ما يساوي وزنه ، وبعض الطيور الكبيرة تأكل ثمانية أضعاف ما يأكله الانسان .

وفي البر فان غذاء بعض الطيسور يقتصر على الفساكهة والحبوب، وطيور أخرر تأكل الديدان والحشرات، وأنواع أخرى تعيش على السمك . وأما الطيور المفترسة فانها تأكل أي حيوان صغير تقدر عليه .

أعشاش الطيور:

تختار الطيور أماكن مختلفة لتضع بيضها وتنشىء صغارها ، ويجب أن يحفظ البيض دافئاً لكي يفقس ، لذلك تعمد الطيور إلى بناء أعشاشها . أما المادة التي تستعملها والامكنة التي تختارها لبناء العش تختلف من نوع لآخر .

بعض الاعشاش تبنى في أمكنة ملائمة : كجذع شجرة أو رف صخري . ومثل هذه الأعشاش لا تكون مرتبة ولكنها آمنة وقوية . وبعض النسور تستعمل العش نفسه سنة بعد أخرى .

أما طيور السنونو والخطاف فتبني أعشاشها في البطين أو الوحل ، وتحرص أن تكون في مكان لا يصل إليه المطر . وبعض المطيور تبني أعشاشها من ورق الشجر ، ونوع آخر يبنيه من الإعشاف .

ويمكن لبعض السطيور أن تتخف أعشاشها في حفر في الأرض ، أما الطيور التي لا تستطيع الطيران ، كالنعامة مشلاً فانها تحفر في الأرض ، وتضع بيضها هناك ليفقس .

وطير الرفراف له طريقة أخرى ، ذلك أنَّه يحفر خندقاً صغيـراً قرب ضفة النهر ويضع بيضه فيه ، ليكـون قريبـاً من طعامـه المفضل وهو السمك .

والببغاء والحمامة ، وبعض أنواع البـوم تحاول أن تجـد عشاً جاهزاً فتضع بيضها فيه .

وأما طير الوقواق فانه يضع بيضه في عش طيـر آخر ، وبـــ

هناك ليفقس مع ذلك الطير الغريب عنه .

ونقار الخشب يستعمل منقاره القوي لكي يصنـع حفرة أو ثقباً واسعاً في شجرة ليضع عشه هناك .

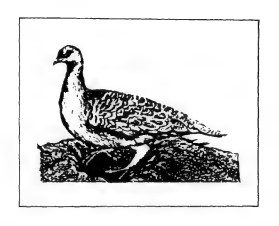
إن نقار الخشب المبقع يحتاج إلى عشرة أيام فقط حتى يفقس بيضه .

انظر الشكل رقم (١٠٩) .

وجبات الطعام عندالطيور



الشكل رقم (١٠٩) _ نقار الخشب



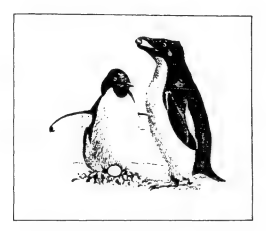
الشكل رقم (١١٠) ـ طاثر الملي

طائر (الملّي ، وهو نوع صغير من طائر الأوكالبتوس الإسترالي ، يدفن بيضه في كوم من النباتـات المتعفنة والـرمل الـدافىء ، وإنَّ الحرارة التي في ذلـك الكوم ، تجمـل المبيض يفقس .



الشكل رقم (١١١)

يصنع المش عادة من العديد من المواد المختلفة ، إذ يصنع المجزء الخارجي منه من الميدان أو من أوراق الشجر . أما من الداخل فيكون مكوناً من سواد اكثر نعمومة . فبعض الطيور تضع ريش الطيور داخل العش ، وكثير من الاعشاب تصنعها الأنش وتبقى تحرس العش حتى يققس البيض .



الشكل رقم (١١٢)

طائر البطريق يميش على سواحل القطب الجنوبي في جماعات كبيرة ، ويضع مذا الطير بيضه على عش من الحجارة . أما طيور البطريق المسماة (الأمبراطور) فلا تبني عشاً ، بل تضع البيض عند أقدامها ، وتضطيه بدريش البطن المتدلي ، ويتناوب الوالدان عليه لايقله البيض دافقاً .

ويضع طير البطريق ، بيضة أو بيضتين ، تسقطهما الأم في مكان ما من الأرض أياً كان ذلك المكان ، وتفضل أحياناً كوماً من الحجارة ، وتنفقس البيضة عن فرخ صغير مغطى بالزغب ، في حاجة إلى عناية طويلة حتى يشتد ، وتقوم على ذلك الأم والأب معاً ، وكثيراً ما تأتى الجيران فتطعم الفرخ .

وبلغ التعاون في مجتمع البطارقة أن الكبار تخرج إلى البحر تصطاد بعيدة عن مساكنها ، ولكن يبقى الصغار بصحبة نفر من الرجال يقومون على الحراسة . وتنظر الصغار قائمة منتظمة هادئة صفا صفاً فتحسب أنها المدرسة ، حدائق الاطفال ، قد سبق هذا الطير إلى اصطناعها .

وطائر البطريق لا يطير أبداً . إن لـه جناحين ولكن بغيـر قوادم يـطير بهـا ، وهما جنـاحان ضيقـان يستخدمهمـا للتجديف بهمـا في الماء .

وهـو ينزل من الأرض منازل بعيدة عن العمران في المناطق الباردة ، وعلى ثلوج القطب الجنوبي ، فوق القارة التي تعرف اليـوم بقارة القطب الجنوبي . ومنه صفوف تذهب شمالًا ، ولكنها قليلة تلك التي قد تصل إلى خط الاستواء .

وهي في مساكنها هذه الواسعة ، المنعزلة ، تعيش وتتوالد . وتهبط إلى البحر تطلب رزقها ، وتسبح في الماء خيراً مما يسبح السمك . فهي في السباحة ماهرة ، ذلك لأنها مضطرة لاصطياد السمك الذي هو غذاؤها ، وغذاء صغارها الذين ينتظرون الطعام .

والبطريق يجتمع على الأرض جماعات جماعات ، قـد تبلغ مثات الألوف عدداً . والطائر البطريق تراه واقفاً فتكاد تحسب أنه يمثل ابن آدم بقامته المديدة المستقيمة ، ووقعت قدماه من جسمه إلى وراء ، فزاد ذلك في شبهه بالانسان ، وعلى ظهره السواد أو الزرقة الداكنة فكأنها المعطف ، وأبيض صدره فكأنه القميس الأبيض .

وهو يمشي بتؤدة ورزانة ويحمل جسمه اثناء ذلك في احترام يدعو إلى الضحك ، لما بين ملبسه هذا وقوامه وحركاته من شبه لأمثالها في الإنسان .

ائنواغ البَطريق

إنه أنواع كثيرة ، واكبرها البطريق الأمبراطور .(Emperor (Pen guin) بين ٣ و ٤ أقدام ، وأنثاه تبيض البيضة الواحدة ، وهي تتفقس في ثلوج القطب الجنوبي والشتاء في أشده ، حين تكون درجة الحرارة هبطت إلى نحو ٤٠ درجة تحت الصفر ، ذلك أن الانثى تضع بيضتها في مايو حين يكون ليل القطب الجنوبي بلغ غاية في التقاصر .

وعندما تبيض الأنثى البيضة يتولى أمرها الذكر ، إنه يضعها فوق قلمه لتدفأ ، ويعينها هناك على الدفء ريش البطن المتدلي فهو يغطيها ، ويسظل يحتضن البيضة شهرين حتى تفقس ، ويكون خلالهما قد تعرض للكثير من البرد والزمهرير والجوع ، ويفقد من وزنه حوالي ٢٥ رطلاً ، أي ثلث وزنه . وعندثذ تأتي الانثى وقد تغذت حتى اشتدت لتحل محل الأب وتطعم فرخها .

ومن غريب أمر هذا الطير أن حاضن البيض إذا تعب ، وكان أمامــه

طير ليس له بيض ، دحرج إليه بيضة فتلقـاهـا هـذا الآخـر وقـام محضانتها .

ويأتي بعد البطريق الامبراطور، البطريق الملك، وهـو الثاني في صغر حجم، وهو يبيض البيضة الواحدة كالامبراطور، وطباعه مثله على العموم.

ثم صنوف أخرى عديدة من هذا الطير ، تصغر هذين ، وتمتد مساكنها شمالًا ، ومنها ما وجد في جنوب افريقيا .

وأصغر نوع من أنواع البطريق هو الذي يعيش في البحار حول استراليا ونيوزيلندة ، ويبلغ طوله قدماً واحداً ، وريشه الـذي على ظهره رمادي أزرق .

الطيئور الجوارح

وتعرف برتبة الصقريات ، لأن الصقور المألوفة بين الناس بعضها ، فهذا الاسم من قبيل إطلاق اسم البعض على الكل .

وأشهر الطيور التي تضمها همذه الرتبة هي : النسور ، والعقبان ، والصقور . والنسور والعقبان اكبرهما حجماً ، يليها الصقور والشواهين .



الشكل رقم (١١٣)

ولهذه الطيور أقدام قـوية ، يقـع الابهام فيهــا في مقابلة ســائر الأصابع ، وتنتهي الأصابع بمخالب شديدة التقوس طويلة .

والصقريات تعيش على أكـل اللحم ، فبعضهـا يصـطاده لنفسه ، والبعض يأكل المجثث والرمم .

ولهـذا النوع من الـطيور بصـر حاد ، يعينها على رؤيـةفريستها ، حية أوميتة ، وهي في الجوعلى بعد غير قريب .

النشئور

تمتاز النسور بضخامة أجسامها، وطول أجنحتها، ورؤوسها عارية من الريش ، وثقوب أنوفها مستديرة وليست مستطيلة كالنسور الاميركية ، ويظن العلماء أن لعل آباءها كانت أقرب إلى العقبان منها إلى النسور . ويعزز هذا أن بعضها يأكل الرمة ، رمع هذا قد يصيد لنفسه من صغار الحيوان ، مع أنَّ البعض لا يمس الجثة إذا ظهر أنه لا يزال بها حياة .

وهذه النسور تعيش في آسيا ، وأوروبا ، وافريقيا .

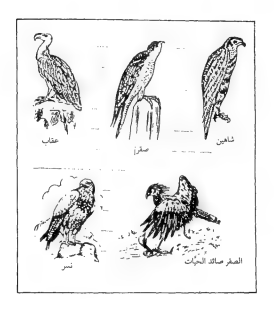
العقبكان

هذا النوع من الصقريات لا يأكل الـرمم ، بل يصيد فريسته بنفسه ، وهي أنواع كثيرة ، فاكبرها وأضخمها : العقاب الـذهبي ، وموطنه شمال آسيا ، وأوروبا ، وأميركا ، وهو في الدنيا القـديمة اكثر منه في الدنيا الجديدة .

والعقاب الذهبي طويل العمر ، وانثاه تضع البيضة والبيضتين في المرة الواحدة ، تتفقسان بعد ستة أسابيع ، وتقوم الأنثى بالرقاد عليها اكثر الوقت . وإذا قامت حل الذكر محلها على البيض .

والعقاب الذهبي يصنع عشه من أعـواد الشجر يتخـذ له مكـاناً

الطيور



الشكل رقم (١١٤)

قاصياً منيعاً في جرف من صخـر عال ، وهــو يعود إليــه كل عــام ولا ينساه .

الفرق بين العقاب والنسر:

النسر أكبر حجماً .

ولكن العقاب أكثر قوة ، وأشجع .

والعقباب يأكمل من الصيد المذي يصيده ، أمما النسر فيمأكمل الجثث والرمم ، ويتجنب أصغرشيء يتوسم فيه مقاومة ولو ضعفت .

الصقور:

وهي أنواع كثيرة مختلفة الأحجام . فمنها الصغير الـذي لا يزيد طوله عن سبع بوصـات تقريبـاً . ومنها الكبيـر الذي يبلغ طـوله (٢٤) بوصة .



الصهقور

والصقور الحقيقية لا تبني لانفسها أعشاشاً فبعضها يتخذ من الأرض عشه . وبعضها يعيش على حافة الصخور ، ويضع بيضة هناك في العراء، والبعض الأخر يتخذ عشاً له من أعشاش الطيور الأخرى .

والصقور الكبيرة تضع من بيضتين إلى أربع بيضات ، وترقـد عليها نحو أربعة أسابيع ، وتقوم الانثى بالرقـاد عليها معـظم المدة ، إلا إذا قامت عن البيض فيحل الذكر محلها .

وأفراخ الصقر تحتـاج من أربعـة إلى ستـة أسـابيـع ليتم نـمـو ريشها ، ومع هذا فهي حتى هذا الوقت لا تستطيع أن تطعم نفسها .

ومن هـذه الأنواع من الصقور يـوجــد حـوالي ٥٨ نــوعـاً ، يستخدمها الصيدون .

هجئرة الطيور

كثير من الطيور لا تبقى في نفس البلاد كل السنة ، فهي تضع بيضها ، وتنشىء صغارها في المناطق المعتدلة المناخ من العالم ، حيث توجد حشرات كثيرة في الصيف لتكون طعاماً لها عندما يكون المناخ حاراً جداً .

وفي الشتاء تطير إلى مناطق أدفأ ، جرياً وراء الطعام الذي يصبح نادراً في الفصل البارد . فالطيور التي تنشأ في النصف الشمالي من الكرة الأرضية ، تهاجر إلى الجنوب في الشتاء . فبعضها يطير لمسافة بضع كيلو مترات حيث يكون المناخ أدفأ ، وبعضها يذهب مباشرة حتى خط الاستواء .

ولنفس الأسباب فان الطيور التي تعيش في الجنوب ترحل إلى الشمال .



الشكل رقم (۱۱۲) الطائر الأبلق

الطائر الأبلق أو (أبو بلّيق) الظاهر صورته في الشكل . يهاجر من جزيرة غمرينلند في الشمال إلى قارةأوروباوذلك بسبب الشتاه البارد . والطيور المهاجرة تطير أحياناً لمسافات بعيدة جداً قد تصل إلى اكثر من عشرة كيلو مترات . فطير الخُرْسَنَة (وهو طائر مائي شبيه بالنورس) ، الذي يعيش في القطب الشمالي يقوم بـأطول رحلة من جميع الطيور ، ذلك أنه يطير كل سنة من منطقة القطب الشمالي نازلاً حتى منطقة القطب الجنوبي ، ثم يعود ثانية .

وفي الشكل (١١٧) نشاهـد الطائـر الشمعيّ وهو من الـطيور الجواثم ، تتميز رؤوس ريشاته القوادم بزوائد حمراء شبيهـة بالشمـع الأحمر . يخرج من منطقته في أسراب خلال الشتاء ليجد ثمر العلّيق أو التوت البري ، وهو طعامه المفضل ويكاد يكون الوحيد .



الشكل رقم (۱۱۷) الطائر الشمعي

اختيار الطريف

الطيور التي تعيش في البر عادة تفضل أن تهاجر فوق البر ، لأنها تستطيع أن تجد مكاناً تستريح فيه بعض الوقت . أما الطيور البحرية فتشعر بالسعادة حين تسافر فوق المحيطات .

والطيور المهاجرة ذات حواس جيدة لمعرفة الاتجاه الذي تسير فيه ، وهي غالباً ما ترجع بنفس الطريق إلى نفس المكان الذي كانت فيه كل سنة .ولا أحد يعرف حقيقة كيف تتمكن هذه الطيور من معرفة طريقها في هذه الرحلات الطويلة .

وفي الشكل (١١٨) نشاهند طاقر السنونو يحاول دائماً أن يتجنب الطيران فوق البحر الابيض المتوسط عندما يهاجر إلى الجنوب ، فهو يطير فوق اليابسة ويعبر مضيق جبل طارق .



الشكل رقم (۱۱۸)

طاثر السنونو يطير فوق اليابسة متجنبأ الماء

وحتى الـطيور الصغيـرة التي تهاجـر لأول مـرة دون مـرافقـة الـطيـور الكبيـرة ، لا تضل طـريقها . فهي كـالبّحارة ربـمـا كانت قــادرة على الطيران بواسطة الشمس والنجوم .

كثير من الطيور تهاجر في أسراب كبيرة ، وذلك أنها تجتمع معاً في الصيف أو الخريف ثم تغادر مع بعض . وبعض طيور البط والاوز تهاجر أيضاً . فهي تطير في أسراب صغيرة تكون عادة إما في صف واحد ، أو في تشكيل يماثل الرقم « ٧ » .

* * *

الحشرات والعناكب

الحشرات مجموعة كبيرة من الحيـوانات وتشمـل : الذبـاب ، والخنافس ، والفراشات ، والنحل ، والنمل .

ليس للحشرة عظام ، بل لها بدلاً من ذلك قشرة خارجية صلبة أشبه مـا تكـون بـالـدرع . وهـذه القشـور مكـوُّنـة من قـطع متصلة ببعضها بمفاصل لكي تتمكن الحشرة من الانحناء بحرية .

وجميع الحشرات الكبيرة لها ستة أرجل وجسم مقسم الى ثلاثة أقسام هي :

الرأس ، والصدر ، والبطن

والصدر هو المكان الذي تكون فيه الأجنحة ، إذا ان كثيراً من الحشرات الكبيرة تستطيع الطيران بواسطة هذه الاجنحة .

وللحشرة عادة جناحان ، إلا ان بعضها كاليعسوب مثلًا فله أربعة أجنحة ، وتكون هذه الأجنحة أحياناً كبيرة وذات ألوان زاهية كأجنحة الفراشات ، وربما تكون رقيقة وناعمة وتعرف بشبكة الجناح .

أما الجزء الخلفي من الحشرة وهو البطن فيكون مقسماً الى مقاطع حتى تستطيع الحشرة ان تحنى جسمها .

وللحشرات عيون عجيبة جداً ، فهي مكونة من عدسات

صغيرة عديدة ، وفي كل عين مجموعة كبيـرة من العيون ، قــد تصل أحياناً الى ما يزيد عن ثلاثين ألف عين .

ومشل كثير من الحيوانات الأخرى ، فإن الحشرات تضع بيضاً ، ولكن هذا البيض لا يفقس عن الحشرات المألوفة ، فان الذي يخرج من البيض عند العديد من الحشرات هو عبارة عن حيوان يشبه الدودة يعرف باليرقانة ، فيرقانة الفراشة تسمى « اليسروع » فهي تكبر وتسمن مع الوقت حتى تكون غلافاً حول نفسها ، وفي هذه المرحلة من حياة الفراشة الصغيرة تعرف باسم « الخادرة » وهي الحشرات في الطور بين اليرقانة والحشرة الكاملة .

إن الفرق الرئيسي بين العنكبوت والحشرة هو في عدد الأرجل التي لدى كل منهما . فالعنكبوت له ثمانية أرجل ، بينما للحشرة ستة .

وجسم العنكبوت مكمون من قسمين رئيسيين ، ولكن جسم الحشرة من ثلاثة أقسام .



الشكل رقم (١١٩)

والجزء الخلفي من العشرة مكون من مقاطع لتتمكن من الانعتاء ، وليس العنكبوت كذلك .

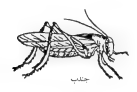
وتكوين العيون مختلف أيضاً ، كما أن العنكبـوت لا أجنحة لـه ، بينما الحشــرة لها جناحان ، ولليمسوب أربعة . وحين تكون الحشرة داخل الغلاف يتبدل شكلها كلياً ، وعندما تصبح جاهزة ينشق الغلاف وتخرج الفراشة كاملة النمو .

أما الجندب واليعسوب فلا ينتجان يرقانة ، بـل حشرة مصغـرة عن الـوالدين ولكن بـدون جناحين ، ثم تنمـو إلى أن تصبح حشـرة كبيرة .



اليعسوب شكل (١٢٠)







شکل (۱۲۲)

الذبابة

هذه الحشرة اكثر الحشرات ايذاءً للناس ، فهي واسطة نقل الامراض المعدية . والذبابة صغيرة الحجم ، فلا ترى شكلها الحقيقي كما هو بالعين المجردة ، ولكن لو نظرت اليها بالمجهر لرأيت شعرات صغيرة لا تعد ، على الظهر وفوق البطن ، وفي الرأس ، وكمل مكان من جسمها تقريباً ، وجميع هذه الشعرات تحمل جراثيم وتنقلها الى وجوهنا وأعيننا وطعامنا .

جسم الذبابة يبلغ في الطول ربع بوصة ، أما حين تمد جناحيها فقد يكون ما بين طرفيهما نصف بوصة. وللذبابة فم تستطيع ان تمتص به الطعام السائل ولها لسان هو الذي يقوم بعملية الامتصاص . فإذا وقعت الذبابة على مادة صلبة ، تصب عليها من ريقها ، ثم تمتصها .

وذبـاب المنـزل يختلف عن الـذبـاب الآخـر الـذي يعيش في الحدائق أو في البر ، فذباب المنزل لا يعض .

تكاثر الذباب:

تضع الذبابة بيضها على كوم من القمامة ، وهذا البيض بشكل بذور القمح ، وتضع الذبابة الواحدة في المرة الواحدة ما قد يبلغ (١٥٠) بيضة ، وفي الشهر الواحد تضع ما يقارب (٢٠٠٠) بيضة ، وقد تعيش الذبابة شهرين ، فانظر كم تترك وراءها .

والبيضة تفقس في مدى عشرين ساعة وتخرج منها الدودة ، وبعد خمسة أيام تتحول هذه الدودة الى عروس ، وبعد خمسة أيام أحرى تخرج من العروس ذبابة كاملة . وبعد أسبوعين تبدأ هذه الذبابة الجديدة بوضع البيض وعند قدوم الشتاء يهلك هذا العدد الكبير من الذباب .

ومكافحة الذباب ليست بالمسألة السهلة البسيطة إلا أن أولى وسائل المكافحة هي النظافة . فالذباب كما سبق ان قلنا هو الذي ينقل العدوى من شخص لآخر ، وكم كان السبب في العمى لنقله الجراثيم من شخص مصاب بالرمد الصديري الى آخر سليم .



شکل (۱۲۳)

العكنكبوت

العنكبوت من آكلي اللحوم ، فهمو يعيش على الحشمرات الحية ، وهو يصيدها بأن يعضها ثم يحقن سماً فيها يخرج مع العض فيقضى عليها .

والعنكبوت ينتج نـوعين من الخيوط لنسـج بيته الـذي تـراه : نـوعاً جـافاً لا مـرونة فيـه ، وهو لاقـامة الهيكـل الـذي ينسـج عليـه البيت . ونوعاً مرناً لزجاً يلصق به كل ما يمسه .

وعندما يتحرك في بيته يتخذ له من هيكل البيت وعمده طريقاً

يمشي عليها ، فهو لا يمشي فوق الخيوط اللزجة ، وهو يعلم ذلك .

أما الأنثى فتجلس في وسط البيت بعد الفراغ منه ، وإذا هبت ربح شديدة على البيت وهدمته ، فإن الأمر يعود الى الأنثى كي تبنيه ثانية ، وإلا فإنها ستقضي يومها بدون طعام .

والعناكب بشتى انواعها تكون رتبة من رتب الحيوان تعرف بالعناكب . كما أن العقارب رتبة أخرى تعرف برتبة العقارب . والرتبتان تجمعهما طائفة واحدة مع أشباه لهما تعرف بأشباه العناكب . ولهذه الطائفة طائفة تناظرها هي طائفة الحشرات ، والسبب في هذا التناظر هو اجتماعها في شعبة واحدة هي شعبة ذات الأرجل المفصلية .



وللعنكبوت فم يتصل ببلعوم يتصل بمريء ، ثم بمعدة ثم بما يشبه الأمعاء ثم الاست .

أما المعدة فانها تمتص كل ما تستطيع من سوائل الضحية التي غنمها العنكبوت ، وتدخل الى جهازه الهضمي ، كالذبابة مثلاً ، فلا يبقى منها غير قشرة جافة وهو يستغرق فى امتصاصها ساعة كاملة . وعلى الرغم من ان في فكها نابا به سم ، فإنها تصيد فريستها بنسيجها الذي تنسجه ثم تقتل فريستها . وتستخدم سمها للدفاع عندما لا يكون مهرب بسواه . وليست كل انواع العناكب ذات سم .

التكاثر من العناكب:

للأنثى مبيضان ، ولها قناة للبيض ، ولها رحم .

بعض العناكب تقوم باصطياد فريستها (كما سبق ذكره) ، وقسم آخر ينصب شبكة ليوقع بها فريسته . وهذه الشبكة من الحرير المذي يخرجه العنكبوت من عضو في مؤخرة جسمه يسمى « المغزال » .

والمغنزال هو العضو الناسج للخيوط . وهمذه الخيوط لـزجة تمنع الحشرة التي تلتصق بها من الافلات ، ويكون العنكبوت مختبثًا في زاوية فيهجم على الحشرة ويفترسها ـ

انظر الشكل (١٧٤) في الصفحة التالبة ، حيث تشاهد العنكبوت يتنقل فوق شبكته التي أتم نسجها .



الشكل رقم (١٢٤)

والعنكبوت ليس له مهمة الا في تلقيح البيضة ، أما الأنثى فهي التي تنسمج حمول البيضمة كسماءً يقيهما ، وهي التي تعنى بأطفالها ، وكثير من الذكور يلقى حتفه بعد التلقيح ، فتقوم العنكبوتة الأنثى بالتهامه .

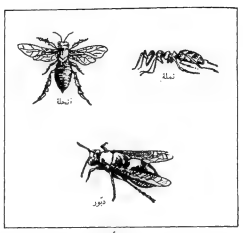
وهذا الحرير الذي ينسجـه العنكبوت هــو أدق وأرق من حريــر القز ، كما أنه أمتن .

وليس كل العناكب تنسج لتصنع من نسجها الشباك تصيد بها طعامها ، فالكثير من العناكب يصيد طعامه كما يصيد الوحش ، يختبىء حتى تحين الفرصة فيثب ، ولكن للنسج أغراض أخرى : فهو يستخدم للدفاع من العدو ، كالدبور مثلاً ، وهمو يستخدم لصنع الشرنقة التي تقي فيها انثى العنكبوت بيضها ، وهو يستخدم وعاء تجمع فيه الحيوانات المنوية للذكر قبل أن تتلقح بها الانثى .

الجشرات الإجتماعية

كثير من الحشرات تعيش مع بعض في مجموعات ضخمة ، فالنمل والنمل الابيض ، والنحل ، والدبابير من الحشرات التي تعيش في مجموعات، إنها تبني بيوتاً عديدة لها فيصبح المكان وكأنه مدينة الحشرات . ولكل من الحشرات في هذه المجموعة عمل يجب ان يقوم به . فبعضها يبني ، وبعضها يجمع الطعام ، وقسم يدافع عن المدينة وأخرى تكون للإنتاج فقط . إنها تعمل مع بعض ويحافظ كل منها على الآخر وتحمي صغارها .

إلا أن معـظم الحشـرات لا تهتم كثيــراً في تنشئة وحمــايـة صغـارها ، إذ انهـا تضع بيضهـا في المكان الـذي يوجـد فيه طعام وتتركها هناك ، وحين يفقس هذا البيض ، على الحشـرات أن تعتني بنفسها .



وتخابر الحشرات بعضها بعضاً بطرق مختلفة ، فبعضها يرسل الرسالة عن طريق الرائحة ، او بواسطة السقسقة ، والبعض يفرك أرجله على أجنحته ، وحين تراقب موكباً من النمل في طريقه الى تلة النمل تلاحظ ان النملة تخابر الأخرى بحك مجسها (أي قرونها) .

الحيكوانات ذكات الشماينية ارجل

العناكب ليست حشرات ، لأنها تمتلك ثمانية أرجل ، بينما للحشرات ستة فقط . وجسم العنكبوت مركب من قسمين وليس من ثلاثة . وحين تنظر الى عيني العنكبوت تجد أنهما مركبتان بشكل يختلف عن عيون الحشرات الكبيرة .

وتستعمل العناكب شباكاً حريرية لتصطاد بـواسطتهـا الحشرات لتكون طعاماً لها ، ويصنع العنكبوت نسيجه الجميل من خيط يخرج من داخل جسمه .

ويوجد أنواع عديدة من العناكب فبعضها صغير جداً ، وبعضها يأكل الطيور ، وهو بحجم كف الانسان تقريباً . وكثير من العناكب سامة تفرز سمها في فريستها لتقتلها ، ولكن ليست جميعها سامة ، ولا يؤذي الانسان منها الا عدد ضئيل جداً .

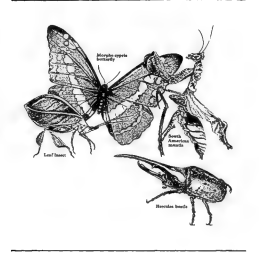
والعناكب ننتمي الى الفصيلة « العنكبوتيـــة » وهي تشمـل : العنــاكب ، والعقارب ، والقمــل ، والسوس ، أو العث . وللعقــرب ذيل طويل ينتهي طرفه بزُباني (ابرة) ســامة . وتعيش العقــارب في المناطق الدائتة فقط .

杂米条

تعيش الحشرات بالملايين في جميع انحاء العالم ، فالفراشة البراقة التي في الشكل (١٣٥) تعيش في وسط وجنوب امريكا . وفرس النبي (الشكل نفسه) تبدو وكمأنها تصلي ، ولكنها مستعدة للهجوم على الفريسة ، فهي تأكل الحشرات والسحالي الصغيرة

أسا الخنافس فهي أكبر مجموعة في الحشرات إذ يىوجىد منهما ٢٧٨٠٠٠ نــوع في العالم .

وحشرة ورق الشجر تمتلك خاصية لحماية نفسها اكثر من اي حشمرة اخرى ، ذلمك أنّ لونها وشكلها يشبهان أوراق الشجر مثلاً . انظر الشكل (١٢٥)



الشكل رقم (١٢٥)

جقائق عن الجشرات

پخابر النمل بعضه بعضاً عن طريق الرقص ، والرقصات
 المختلفة تشعر النحلات أين يجدن الطعام .

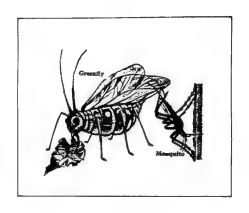
إنَّ الملكة في خلية النحل ، وملكة النمل الأبيض هما
 وحدهما تضعان البيض .

اليعسوب يصطاد طعامه في وسط الهواء .

إنَّ السطيور لا تسأكمل بعض الحشمرات بسبب لسونهما
 التحذيري ، وهو اللون الأبيض والأسود .

949

انظر الشكل (١٣٦) تعيش الحنسرات على النباتـات والحيوان ، وتختلف المواهها تهماً للطريقـة التي تتخـلـى بهما ، فـاليعــوض يمتلك فـماً واخــزاً يمتص بــه دم الحيــوان . و والمنة ، تمتصر عصارات النباتات (الشكل ١٣٦) .



الشكل رقم (١٢٦)

حشرة المن أو المنة Greenfly وهي تتفذى على عصارة النبات . والبعوضة Mosquito تتغذى على امتصاص دم الحيوان .

الحيوانات الاليفة

جميع أنواع الحيوانات تشاركنا السكن في بيوتنا كحيوانات أليفة مدللة ، فكثير من الناس يربون الكلاب والقطط ، وهنـــاك أنواع غير مألوفة من الحيوانات تربى في البيوت .

وتربى الحيوانات عادة لتكون رفيقة للانسان . أما اقتناء حوض من السمك فهو متعة للنظر ، وكذلك تربية الكنار والببغاء الاسترالي ففي منظرهما جمال . وفي صوتهما موسيقى . ويقدم بعض الناس على اقتناء انواع من الزواحف والحشرات .

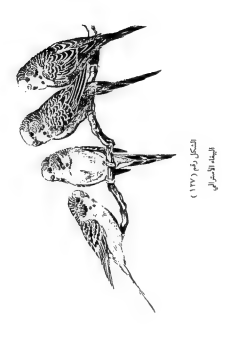
بعض الحيوانات تشعر بالسعادة حين تقيم مع الناس في بيوتهم ، إلا انه ليس من المستحسن اقتناء الحيوانات البرية ووضعها في اقضاص او صناديق . فالحيوانات المتوحشة لا يمكن أن تألف الانسان ، ومع هذا فإن بعض الناس يحتفظون في بيوتهم بأنواع من الأفاعي ومن صغار الأسود .

حين تقوم بزيارة لمعرض الكلاب ، تجد هناك مئات الأنواع المختلفة منها . فقد تجد كلب الراعي الألماني اللذي يحتاج الى كميات كبيرة من الطعام يومياً ، ويحتاج الى التمرين والتدريب .

وكثير من الناس يفضلون اقتناء الكلاب المتوسطة الحجم مثل كلب « التُّريَر » وهمو كلب صغير نشيط من كـلاب الصيد ، وهمو لا يحتاج الى مكان واسع ليقيم فيه . وآخرون من الناس يفضلون الكـلاب الصغيرة جـداً مثل كلب « الشُّيُواَدْ » . وتمتاز جميع الكلاب بشدة ذكائها وسهولة تعليمها .

وللقطط دورها أيضاً ، فهي من الحيوانات الأليفة التي يربيها الناس في مختلف أنحاء العالم . ويوجد أنواع كثيرة مختلفة منها ، وجميعها جزء من العائلة التي ينتسب اليها الأسد والنمر ، وهي لا تحتاج الى عناية كبيرة كالكلاب لأنها حيوانات مستقلة ، وهي محبة جداً للاستطلاع ، وكثيراً ما تخرج من البيوت تتجول كما يحلولها .

في الشكل (١٢٧) نشاهد البيغاء الاسترائي ، وهو من الطيور النصوذجية الأليفة ، وهو من الطيور النصوذجية الأليفة ، وهو يألف الاسر ويكون سعيداً في قفص ، ويمكن الاعتناء به بسهولة ، وقد عمد بعض مرجي هذا النسوع من الطيسور الى تهجينه لكي يحصلوا على طيسور ذوات ريش زاهي الألوان .



الشكل رقم (۱۲۸) تظهر صورة و المهمستز ، وهو حيوان من القوارض ، لـه أرجل قصيرة ، وذيل هزاز ، وأكياس كبيرة في خديه ليضع بهما الطمام ، فأي طعام لا يـاكله و الهمستر ، يخزنه في هذين الكيسين . وتلد أثناه (۱۲) صغيراً ، ويمناز بلونه المذهبي ، وبعض الناس يربونه في البيوت ، كهواية مفضلة .

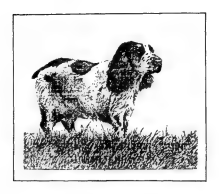




الشكل رقم (۱۲۸)

الهمستر ذو اللون اللهبي

الككك



الشكل رقم (١٢٩)

هذا الكلب ينميز بتعومة شعره واسترخاء أذنيه . لقد انخذ الإنسان الكلب رفيقاً منـذ آلاف السنين ، واستخدمت أولاً للصيد ، ثم للحراسة . وقـد دُرّبت حديثـاً لتكون مـرشداً للعيمان . بعض الناس يتخذون الفئران والجرذان ، والهمستر كحيوانات مدللة أليفة فيربونها في بيوتهم ، ويلهون بها ، حيث يضعونها في أتفاص خاصة ، علماً أنها لا تكلف الكثير من الطعام .

وليس هــذا فقط، فهنــاك من يقتني السحــالي الصغيــرة، والسمندر كحيوانـات أليفة، ولكن هـذه الحيوانـات لا تعيش إلا اذا وضعت في بيئة خاصة تناسبها.

أما الطيور فهناك انواع كثيرة يقبل الانسان على تربيتها لما تتميز به من الوان جميلة ، وغناء ساحر منها : الكنار ، والبغاء الإسترالي ، والبغاء ، والحسون ، ولا ننسى طائر «المَيْنَة» ، وهو طائر آسيوي لا يتمتع بريش ذي ألوان زاهية ، ولكن باستطاعته ان يتعلم الكلام .

ويختلف الناس باختلاف أذواقهم ، فمنهم من يربي الأرانب حيث يضعها في كوخ صغير في الحديقة . ويمكن اقتناء السلاحف في الحديقة ايضاً على شرط ان تحاط بسياج منيع . وآخرون اتخذوا تربية الأسماك الذهبية في أحواض كهواية مفضلة .



رقم (۱۳۱)



رقم (۱۳۰)

أنظر الشكل رقم (۱۳۲) تشاهد صورة قط . والقطط لا تعتاج إلى قدر كبير من العناية باستثناء الطعام والماء ، ولهذا يقبل الناس بكثرة على تربيتها في البيوت .

يوجد ٣٠ نـوعاً من القبطط مقسمة الى مجموعتين رئيسيتين هما: ذوات الشعر القصير ومنها القطط الشرقية ، وذوات الشعر الطويل .



الشكل رقم (١٣٢)



تاريخ الادنسان



تاريخ الإنسان

	1
العصور الحجرية المتوسطة والحديثة	701.,
(إستعمال الأدوات الحجرية) .	
المزارعون الأوائل	۸٠٠٠
العصر البرنزي (إستعمل السومريون	47
الأدوات البرنزية) .	
العصر الحديدي (استعمل الحثيون	10
الأدوات الحديدية).	



أوروب وباتصبع جمهورية	
ا وروب	١٥ ق . م .
ميلاد الإسكندر الأكبر	707
مقتل يوليوس ڤيصر في روما	ii
الأميراطورية الرومانية تعتنق المسيحية .	۳۱۲م.
نهاية الأميراطورية الرومانية في	'
أوروبا .	773
المسلمون يفتتحون الأندلس (إسبانيا)	V11
البابا أربان الثاني يدعو للحرب	1.40
الصليبية .	1.70
الحملة الصليبة الأولى	1.47
الصابييون يحتلون القدس	1-44
الملك يوحنا يوقع المفتاكارتا	۱۲۱۰ع .
المسلمون يهزمون الصليبيين في	18.5
الأراضي المقدسة ويسترجمون القدس .	
الموت الأسود (الطاعون) في أوروبا	۷۱-۱۳٤٧
جوهان غوتنبرغ يخترع الطباعة	1279
رحلة ماجلان حول العالم .	YY-101V
بده الثورة الصناعية .	1777
ميلاد نابليون يونابرت	1711
تابليون يصبح أمبراطور فرتسا	14.1
هزيمة نابليون في معركة دواترلوه	1410
۔ أول سكة حديد عامة في بريطانيا	144.
الثورات في أوروبا	1444

۱۹۱ - ۱۹ الحرب العالمية الأولى
۱۹۳۳ - تسلم أدولف متلر والنازيون السلطة
في ألمانيا .
في ألمانيا .
۱۹۳۹ - ۶۵ الحرب المالمية الثانية .

* * *

إنَّ التاريخ اللذي سبق تطور الإنسان وحضارته ، يدعو إلى الإهتمام ومثير في الوقت نفسه . وفي هذا الفصل نصف حياة الإنسان منذ كان يعيش في الكهوف ، مروراً بخطوات التقدم الكبيرة التي حدثت في ميادين العلم ، والتكنولوجيا ، والفنون ، والفلسفة . والدين ، والثورات حتى عصرنا الحاضر الذي نعيش فيه .

إفريقيا والشرق الاؤسط

الحضارة السومرية .	٤٠٠٠ ق. م. (تقريباً)
إنتهاء حرب طروادة .	114£
أسس الفينيقيون قرطاجة	Alt
أصبحت مصر جزءاً من الأمبراطورية	۲.
الرومانية .	
إنقسام الأمبراطورية الرومانية	. ۲۹۳
بين الأوروبيين غرباً والبيزنطيين	
شرقًا .	
حكم المسلمون الشرق الأوسط	77 - 77
الأتراك العثمانيون يحتلون القسطنطينية	1604
ونهاية الأمبراطورية البيزنطية	
فتح قناة السويس.	1774
الحرب البويرية بين البويريين	14+Y=1A44
في جنوب أفريقيا والبريطانيين .	
نالت غانا إستقلالها ، وهي أول	1904
مستعمرة بريطانية تنال هذا الحق	
من بين المستعمرات الأخرى .	

**

الامريكتان

إعلان أمريكا الإستقلال	آستيا	1777
إنتهاء حرب الإستقلال	اسيا	1774
حروب الإستقلال في أميركا الجنوبية		10-11-9
والمكسيك .		
الحرب الأهلية في أميركا		*FA! = 0F
الأخوة ۽ رايت ۽ يطيرون أول		19.5
طيارة .		
تأسيس الأمم المتحدة		1910
أول رجال على القمر		1979
		أسيا :
حضارة متقدمة في الصين		۱۵۰۰ ق . م .
تأسيس أول ولايات هندية		1
في الهند .		
إتمام بناء سد الصين الأعظم		4.4
جنكيز خان يصبح قائدأ للمغول		۲۰۲۱ م
المغول يغزون الصين		1711
إتساع الأمبراطورية المغولية		170.
فاسكو دي غاما يبحر إلى الهند		41-1894
تأسيس الأمبراطورية المغولية في		7701
شمال الهند .		
العصيان الهندي ، بريطانيا تحكم الهند		01-110V
تالت الهند وباكستان إستقلالهما .		19 ± V
الشيوعيون يتسلمون السلطة في المصين		1929

استرالشيا/ الباسفيكي:

« آبل تاسمان » یکتشف نیوزبلنده	
•	7357
الكابتن و جيمس كول ۽ يكتشف شرق	177.
استراليا .	
« روئد أمندسن » أول من وصل	1411
القط الحدي	

الانسان الاؤل والحضارات الاؤلى

إن النـاس الذين عمـروا الأرض لأول مـرة كـانـوا صيـادين ، فكانوا يتبعون أسراب الحيـوانات ويقتلونهـا ليتخذوا من لحمهـا ومن جلودها كساءً .

ولم يكن لهؤلاء الصيادين بيوت يـأوون اليها ، فكـانوا يبيتـون ليلهم إما في الكهوف أو في اكواخ من غصون الشجر .

وفي بعض الأماكن حيث كان الصيد وفراً ، أقامت العائدات في الكهوف لفترات طويلة من الزمن ، وإذا خرج الرجال للصيد بقي المسنون والنساء والاطفال . وكان على كل منهم ان يعمل عملاً أثناء غياب الرجال ، فبعضهم كان يحك الجلود ليخلصها من الشعر ، وآخرون يجمعون الحطب للنار ، وقسم آخر يصنع الأدوات التي كانوا يحتاجونها من الحجارة أو من العظام ، والعصر الذي عاش فيه هؤلاء الناس عرف « بالعصر الحجري » .

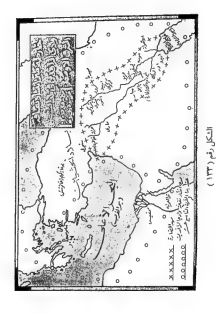
اكتشاف الزراعكة

في سنة ٧٠٠٠ قبل الميلاد تقريباً اكتشف الناس كيف يزرعون الحبـوب، لقد أصبحـوا مزارعين، وبـالاضافـة الى ذلك فقــد ربوا الاغنام والماعز.

وأفضل مكان للاقامة في ذلك العصر هو قرب نهر كبيس حيث

تكون الارض خصبة ومن السهل ريها . `

وبما أن المزارعين استطاعوا ان يزرعوا كميات كبيرة من الطعام ، فقد جلب هذا أناساً كثيرين ليعيشوا هناك . وهكذا فان الممدن الاولى والحضارات الأولى بدأت تنمو وتكبر ، وأول هذه الحضارات كانت الحضارة السومرية بين نهري دجلة والفرات .



عند هذين النهرين دجلة والقرات بدأت الحضارة السومرية .

التتنقيت عن الاتشار السوم بية

وهي بقبايا المدينة التباريخية الشهيرة «أوروك » السومرية ، وهي مقر البطل « جلجامش » وتعد « الوركاء » من أكبر المدن القديمة وهي تتكون من عدة تبلال ومرتفعات تبلغ مساحتها سبعة كيلومترات مربعة . يحيط بها سور عظيم طوله حوالي ٩,٥ كيلومتر .

وقد كانت هذه المدينة واقعة على مجرى الفرات ، ولكن حينما غير الفرات مجراه في الآلف الأول للميلاد أضحت المدينة على ١٨ كيلومتراً من شرقه . أمَّا اليوم فإنها في مفازة رملية قليلة الزرع والماء ، وقد غطت رمال الصحراء قصور هذه المدينة ومعابدها الفخمة ، ولم يبق منها ما هو شاخص الا تلال وبرج المدينة المدرج . وبعض معابدها المشيدة بالآجر في الأزمان المتأخرة اي قبل الاسلام .

ونتيجة الحفريات التي قامت بها البعثة الالمانية الموفدة من قبل مؤسسة الابحاث الشرقية من متحف برلين ، تمت معرفة الكثير من ماضي هذه المدينة ، والعثور على أشهر أبنيتها ومعابدها وبيوت السكنى فيها ، بالإضافة الى مكتشفات آثارية كثيرة من بينها ، ألواح منقوشة وكتابات حجرية مزخرفة ومنقوشة .

الوركاء

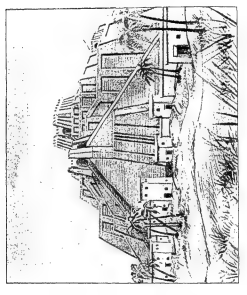


الشكل (١٣٤) منظر عام لمحفريات مدينة الوركاء وقد أنارت هـذه الآثار الـطريق الى معرفـة حضارة السـومريين وتاريخهم .

وقد أظهرت الحفريات ان خرائب المدينة تتكون من نحو عشر طبقات رئيسية ، ينحصر زمنها بين العهد الساساني وهي أعلى الطبقات ، وبداية التدوين التاريخي في نحو ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد . وتحت هذه الطبقات ثماني عشرة طبقة أخرى لأزمنة ما قبل التاريخ . وقد بلغ عمقها جميعاً حوالى عشرين متراً .

سكن السومريون هذه المدينة في الألف الرابع قبل الميلاد ، وكانت لهم فيها حضارة زاهية ، فاشتهرت المدينة عند ذلك بكونها مركزاً دينياً هاماً لعبادة إله السماء « آنو » وسيدة السماء « أنين » وقد شيدت لهما المعابد الفخمة ذوات الواجهات المزدانة بالفسيفساء المؤلفة من مسامير فخارية ملونة .

وفي الشكل (١٣٥) تشاهد مبنى ضخماً على شكل هرم ، أطلقوا عليه اسم « الذكورة » ويعتقد انه كان سكناً للآلهة .



سحل (۲۰ ا الزکورة

وكانت الوركاء في عهد فجر السلالات ، أي في الفترة الواقعة بين ٣٠٠٠ و ٢٤٠٠ ق.م. في وسط المطاحنات والحروب التي كانت تقع حينذاك بين المدن . إذ كانت كل مدينة تحاول السيطرة على أخرى إذا آنست منها ضعفاً .

وفي ذلك الحين ظهرت في الوركاء سلالتان قويتان : فالأولى وأحد ملوكها البطل الاسطوري « جلجامش » الذي اشتهر بأسطورة تداولتها الألسنة ثلاثة آلاف سنة ، وكان يصارع الثيران الوحشية والأسود . وقد أجهد نفسه في التفتيش عن الحياة الأزلية دون .

واشتهر من السلالة الثانية أحد ملوكها الذي أحضع اكثر المدن القديمة في جنوبي العراق .

أما في فترات ضعف مدينة الوركاء ، فقد خضعت لملوك سلالة «أورو»: ملوك «لجش» ومدينة «ماري» الواقعة على الفرات الاوسط في الحدود السورية العراقية في زمن «سرجون الأكادي» الذي وحد العراق حوالي عام (٢٣٥٠) ق.م. وشكل امبراطورية عظمة ضمت جميع العراق والبلدان المجاورة فكانت الوركاء ضمن هذه الامبراطورية .

وقد استعادت الوركاء بعض شهرتها في زمن سلالة « أرو » الشالشة في نهاية الألف الشالش ، إذ شيد فيها الشالشة في نبهاية في منطقة معبد « آي آنا » المذكورة القائمة حالياً ، وقد عثرت بعثة التنقيب في هذا المعبد على آثار نفيسة كثيرة هي نذور وهدايا وأثاث المعبد بينها قلادة ثمينة جداً من العقيق والذهب المطعم باللؤلؤ ، وكتب على إحدى قطع العقيق بالخط المسماري : « هدية من الملك شوسن الى رئيسة الكهنة ، « أبابشتى » .



الشكل رقم (١٣٦)

قلادة سومرية من الذهب والعقيق

ومنذ حوالي (٥٠٠٥) سنة ، كان السومريسون يشقون القنوات ، ويستعملون المحراث في حقسولهم ، ويبنون القصور الجميلة ، وقد شيدوا المعابد ذات الابسراج التي عرفت باسم و الزكورة ، وهي هرمية الشكل مكونة من عدة طوابق . انظر الشكل (١٣٥) .

بعض السومريين أصبحوا أغنياء فلبسوا الملابس المزخرفة والجواهر ، واستعملوا العطور . وكانت كتابتهم على شكل إسفين أو مسمار ولهذا اطلق عليها «الكتابة المسمارية» وكانوا ينقشون كتاباتهم على ألواح من الطين الحار مستعملين لذلك اقلاماً من القصب .

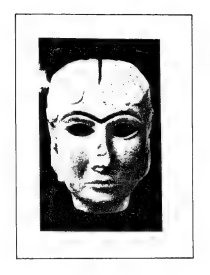
学には、当日三三五(上四十4(上古三十4)十十四十4(上古三十4)十二四十十二日十二十十四十二日十二日十二日十二日十二日十四十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日十二日

الفن السَومَري



الشكل (١٣٧)

منذ خمسة آلاف سنة تقش فنان سومري مجهول هذا الاثناء العقدس المذي يعشل على جوائبه صوراً بارزة لموكب ديتي سومري يرمز الى الخصب والعطاء .



الشكل (١٣٨)

تمثال من الرخام الابيض لرأس فتاة سومرية ، كانت درة زمانها

الوركاء في العكهدالبابلي

وفي العهد البابلي القديم اي في زمن حمورابي صاحب القوانين والشرائع الشهيرة ، كانت بابل المركز الديني والثقافي والسياسي في البلاد . وكانت الوركاء من جملة المراكز الخاضعة للبالمين .

وكذلك كانت في العهد الكشي في منتصف الألف الشاني ، ولكن أحد ملوك الكشيين حبا هذه المدينة بعطف فشيد فيها معبداً فخماً كانت جدرانه الخارجية من الأجر المنحوت برسم الآله والآلهة بيد كل منهما إناء ينسكب منه ماء الحياة على الجانبين ، وهدذا رمز لماء دجلة والفرات .

ثم تعاقبت الأدوار التاريخية ، فكانت الوركاء دائماً من أمهات الممدن في الثقافة والديانة ، إلا انها تخلفت سياسياً فخضعت للآشوريين عمدا فترات متقطعة كان يحكم فيها أمراء منها . ثم خضعت للبابليين في عهد « نبوخذ نصر » العاهل البابلي الشهير الذي يعود الفضل له في ما نراه اليوم من مباني قائمة في بابل ، وهو الذي اشتهر بسبي اليهود ونقلهم الى العراق عام ٥٩٦ ق . م .

وفي الشكل التاني رقم (١٣٩) يظهر حجر عليه كتنابة ، وقـد استمعل هـذا العجر في عهد نبوخذ نصر ليكنون علامة على الحدود لـالأرض التي يمتلكها الشخص ، حتى لا يتجاوز كل فلاح حدود أرضه ومزرعته .



الشكل (۱۳۹)

هجر حدود للملك نبوخذ نصر الأول وهو بمثابة ملكية لمالك الأرض

دُسُومُ بِكَهَ عَنِ فِي فَهِسَا

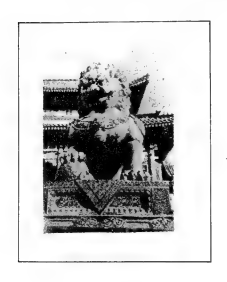
ذات يوم في عام ١٩٤٠ كنان صبي يتجول في السريف في جنوب غرب فرنسا ، فلخل كهفاً فوجد رسوماً على جدرانه ، فكان اكتشافاً عظيماً ، ذكر العلما ء انه يعود الى شعب «كروما غنون » الني عاش منذ عشرين ألف سنة ، وهؤلاء الناس كانوا يرسمون رسومهم بالفحم وتراب ملون ممزوج بالزيت ، والفرشاة التي كنان يستعملها الرسام في ذلك الزمن إما أن تكون عصاً أو ريشة طائر ، أو أنه كان يستعمل أصابعه .



الشكل (۱٤٠)

بدأ فن الرسم على جدران الكهوف منذ ثلاثة آلاف سنة من قبل الصيادين . وقد وجد هـذا الرسم في د ألتاميراً ، في اسبانيا .

* بدأت الحضارة في الصين على نهر « هوانغ هو » منذ (* * * *) سنة تقريباً ، وقد زرع الصينيون الذُّخُن ، والشعير ، والأرز على طول شواطىء نهر « هوانغ هو » وربوا قطعان الماشية وعرفوا كيف يصنعون الحرير من دون دودة القز .



الشكل (١٤١)

. نموذج من الفن الصيني القديم * نشأت الحضارة في وادي و أندوس » بالهند منذ (200) سنة تقريباً ، وكان أهم مركزين لها : هما مدينتا و موهنجو دارو » و « هرابا » وسكان هذا الوادي زرعوا القمح والشعير وسكنوا في بيوت القرمد وكانت كتابتهم شبيهة بالكتابة السومرية اذ استعملوا حروفاً بشكل صور .

ويشــاهد في الشكــل (١٤٢) تمثال من الفن الهنــدي القديم في وادي 1 أنــدوس ، يمود الى القرن الثالث قبل المـــلاد .



* والمصريون القدماء أيضاً استعملوا الصور في كتاباتهم وقد عرفت هذه الكتابة (بالهيروغليفية » حيث وجدها علماء الآثار على القبور التي بنيت للفراعنة في مصر ، وظهرت الحضارة في مصر منذ ما يقرب من (٢٠٠٠) سنة .

الفراعِتَة

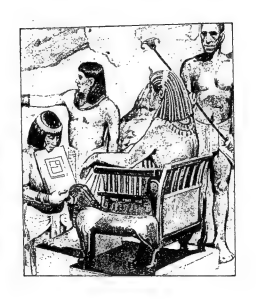


الشكل (١٤٣)

الخط الذي كان يستعمله الفراعنة في مصر منذ ما يقرب من (٢٠٠٠) سنة

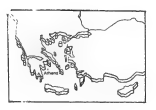
وفي مصر كما كنان في سومر ، ظهرت طبقة من الأغنياء يعيشون في رفاهية ونعيم . أما أبناء الطبقة الفقيرة فكانوا يقومون بالاعمال الصعبة . والمزارعون كانوا يعملون في حقولهم التي اعتادوا ان يسقوها من مياه نهر النيل ، وكانوا يستعملون « الشادوف » لنقل الماء . (وهو عبارة عن سطل يحمل على عصا ، أو سطلين يحملان على طرفي عصا على الكتف) ويلاحظ ان بعض المزارعين في مصر يستعملون الشادوف في عصرنا هذا بالطريقة التي كان يستعملها أجدادهم .

والفراعنة المذين كانـوا أصحاب السلطة القـوية في البـلاد في ذلك الزمان كانوا يشرفون بأنفسهم على بنـاء الاهرام الخـاصة بهم ، والتي ستكون قبوراً لهم بعد مماتهم . انظر الشكل (١٤٤) .



الشكل رقم (١٤٤)

اليونان القديمة



الشكل (١٤٥)

خارطة اليونان القديمة

منذ (٤٠٠٠) سنة تقريباً قامت بعض القبائل المتنقلة من أواسط أوروبا واستقرت في البلاد التي تعرف الآن باسم « اليونان » وكان عمل هؤلاء اليونانيين الأوائل الزراعة ، وقد سكنوا في قرى ذات بيوت خشبية ، واستعملوا الخيول والعربات للنقل ، وزرعوا القمع في حقولهم .

أخيـراً ومنـذ (٢٦٠٠) سنـة ، ظهـر من اليــونــانيين شعــراء

نابهون ، وفنانون ، وعلماء ، وبناؤون ، وحرفيون ، وفلاسفة (وهم واضعو فكرة الديمقراطية) وهي شكل من اشكال الحكم يعطي الحق للمواطنين في انتخاب من يحكمهم .

وقد بدأت هذه الفكرة في أثينا ، وكانت أثينا واحدة من الدول المحدينية التي تشكلت هناك حوالي سنة (۸۵۰) قبل الميلاد . وقامت هناك دول مدينية أخرى في تيبس ، وآرغوس ، وكورنيت ، وسارطة .

كانت سبارطة المنافس السرئيس لأثينا ، وكمانت دولة عسكرية توجه جل اهتمامها للحروب .

واعتقد السبارطيون أنَّ الناس الضعفاء فقط هم الذين يؤثـرون الراحة ، ويحبون الطعام الجيد ، ويمارسون الفن والموسيقى والشعر والفلسفة كما فعل الاثينيون ! . .

وكان أبناء وبنات السبارطيين يدرَّبون في مدارس خاصة ليصبحوا اقوياء وأشداء.

أما الحياة في اثينا فكانت مختلفة عن الحياة في سبارطة ، فكان يوجد فيها بيوت عامرة بالأثاث المريح ، وأرضها مزينة بالفسيفساء وقد صنع الحرفيون أرض البيوت من الحجارة الملونة ما يشبه السجاد ، فتبدو كأنها مغطاة بالسجاد .

وقد أحب الأثينيون عزف الموسيقى ، وكانت الآلة المفضلة لديهم هي القيثار أو الفلوت (وهي من آلات النفخ الموسيقية) وأعجبوا بجمال النحت وفن العمارة ، كما أنهم أحبوا مشاهدة التمثيليات التي تعرض في المسارح وبحثوا وناقشوا أفكار الفلاسفة الكار .

وكمان هذا الفيلسوف يعتقد انه يجب ان يكون هنىاك بحث



الفيلسوف سقراط (٤٦٩ ـ ٣٩٩ ق . م .)

ودراسة لجميع مظاهر الحياة . وكان دائماً يردد :

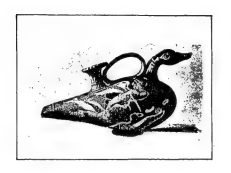
و إنّ الحكمة وليدة العلم ، كما أنّ السوء والشر يتوالدون من الجهل » .

وقد أعجبوا بجمال النحت ومهروا فيه ، وفيما يلي نماذج من هذا الفن :

اليونان القديمة

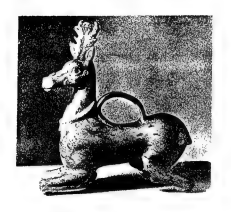


الشكل (١٤٦) معبد أثينا شيد عام (٣٠٠) ميلادية تقريباً



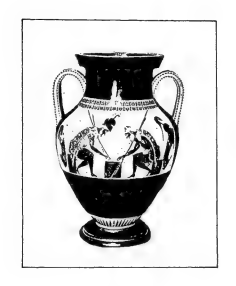
الشكل (۱٤٧)

و جرة العطاش ۽ ويرجع تاريخها الي ٢٥٠٠ سنة



الشكل (١٤٨)

» الأيل الراكع » ويعود تاريخ هذه التحقة القيمة الى (٢٢٠٠) سنة



الشكل (١٤٩)

إناء اغريقي موشى برموز الحرب ومشاهد الالياذة الخالدة





فن اغريقي شكل (١٥٠)





وفن فرعوني شكل (١٥١)

وكاليونـانيين الآخرين كـان الاثينيون مولعين بالـرياضـة ، وقد بدأت الالعاب الأولمبية في اليونان سنة ٧٧٦ ق . م .





من روائع المثالة الإغريقية في العصر الذهبي

رمي القرص كان من أكثر الرياضات المألوفة في اليونان القديمة ، وكان باستمرار جزءاً من الألعاب الأولمبية التي أقيمت في اليونان لمدة تزيد على ألف سنة .

非容者

إذا كنان السبارطيون أو غيرهم يعتقدون أن الأثينين كانوا ضعفاء ـ لأنهم أحبوا الحياة الرغلة ـ فهم مخطئون . فالأثينيون كانوا شجعاناً ومحاربين أشداء مهرة في القتال ، وقد انتصروا في معارك كثيرة ضد اعدائهم بما في ذلك الفرس وسبارطة . كما أن البحرية الأثينية احرزت انتصارات عظيمة ، ففي سنة ٤٨٠ ق.م. كانت سفن الاثينيين أكبر مساعد في هزيمة الاسطول الفارسي ـ الذي كان يعوزه التنظيم والشجاعة ـ في معركة «سلامس» وقد اعتبر هذا من الانتصارات الخالدة للاسطول اليوناني لأنه كان أصغر بكثير من الاسطول الفارسي المنهزم .

في الشكل رقم (١٥٣) نشاهد جندياً يوتانياً قديماً ، وهـذا الجندي بلبـاص الحرب الكامل ، وهو يحارب عادة في تشكيل من أقرانه متقاريين ، إلا ان أمثال هذا المجندي قاموا يعمل مزدوج ، إذ قاموا بعمل المركبات والفرسان في آن واحد .



الشكل رقم (١٥٣)

والتجار اليونانيون كانوا شجعاناً ومغامرين ، فقـد ابحروا الى جميع الأماكن التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط ، وغالباً ما أقـاموا مستعمرات هناك .

ولسوء حظ اليونانيين ، فقد نشبت خيلافات وخصومات فيما بين الدول المدينية ، مما جعل الأعداء الأقوياء طامعين فيهم ويرغبون في احتىلال بلادهم ، وكان أول هؤلاء الطامعين هـو المبلك فيليب المقدوني الذي جعل نفسه حاكماً على اليونان سنة ٣٣٨ ق.م .

وفي سنة ١٣٠ ق .م. تغلب الرومان على اليونانيين وجعلوا اليونان جزءاً من الامبراطورية الرومانية .

كثير من الأفكار اليونانية لا تزال حية الى الآن ، إذ ان بعض البلدان لها حكومات ديمقراطية تماماً كما فعل اليونانيون ، وإن كثيراً من أفكارنا الآن عن العلم والفلسفة والفن والموسيقى والمسرح ، وفن العمارة وصلت الينا من اليونانيين .

آلهكة اليونان

كان اليونــان يعتقدون ان آلهتهم تقيم في قصــر فوق السحــاب على جبل « أولمبوس » .

ف الآلهتان : (زيسوس » و « هيرا » وهما والدا الآلهة جميعها جلسا على عرشين في ذلك القصر . فعرش « زيوس » كان مصنوعاً من الرخام الأسود والذهب ، ولمه سبع درجات بسبعة ألموان كقوس قرح ، وعرش « هيرا » كان من الكريستال البراق ، ومزيناً بطيور الوقواق الذهبية . في الشكل (١٥٤) يبدو النوب اليوناني التقليدي الـذي يلبسه المرجال والنساء على حد سواء في اليونان .

كان يعرف هذا الثوب باسم و الخيتون s وكان يلبس إما لضاية البركية ، أو لضاية الكاحل وهو من الصوف عادة

وكان هذا النوب من بين المواد التي نقلها التجاراليونانيون إلى مختلف أجزاء ومناطق حوض البحر الايض المتوسط التي وصلوا اليها .



الشكل رقم (١٥٤)

الثوب اليوناني التقليدي

717

موضوعات

الكون :

دراسة السماء الفلكيون الأوائل علم الفلك اليوم النجوم والمجرات السنة الضوئية درب اللبانة النجوم المتغيرة النجوم المملاقة النجوم المورد في السماء على السماء النجوم السماء النجوم السماء النجوم السماء النجوم السماء النجوم السماء النجوم السماء الفلك المورد في السماء

الشمس :

السديم حرارة الشمس سطح الشمس الطاقة الشمسية الكسوف والخسوف المجموعة الشمسية الكواكب العملاقة القمر خرافات حول القمر

الأرض:

تركيب الأرض طبقات الأرض المعادن والأحجار الكريمة مصادر طبيعية عباءة الأرض معالم سطح الأرض حقائة, تهمك

القارات:

نسبة الماء إلى اليابسة البراكين الصخور الصخور القوى التي تدفع الصخور بعض المعادن المهمة الوجه المتغير للأرض كيف تتكون الجبال بحار ويحيرات وأنهار

سَوضوعَات

حياة الأنهار المراحل التي يمر بها النهر

الطقس والمناخ :

خارطة علماء الأرصاد الجوية متياس بوفورت لسرعة الريح الترموميتر والباروميتر السنة المتغيرة الخطوط الوهمية على الأرض

عالم النبات:

مملكة النبات الطحلب النهري نبات السرخس التمثيل الضوئي

نباتات ما قبل التاريخ :

نبات الفطر الفطر البسيط والغاريقون بعض أنواع الفطور المفيدة الأشجار الصنوبرية أكبر وأقدم الأشجار النباتات المزهرة تكاثر النباتات المزهرة الإنسان والنبات النبات كطعام المواد المأخوذة من النبات تكيف النباتات مع البيئة

مملكة الحيوان :

عالم الحيوان حقائق عن الحيوانات حيوانات ما قبل التاريخ الديناصور آكل اللحوم

موضوعات

حيوانات ما قبل التاريخ معلومات عن الديناصور سبب إنقراض الديناصور طيور منقرضة

الأسماك:

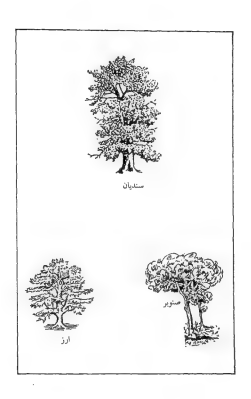
كيف يتنفس السمك من غرائب السمك البرمائيات والزواحف الحيوانات الثديية الحيوانات ذوات الأكياس مجموعة الحيوانات الرئيسية

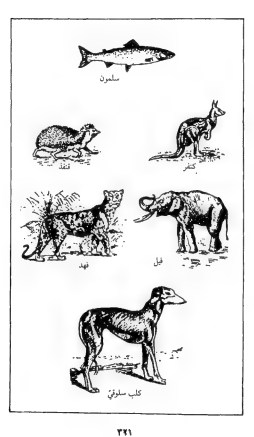
الطيور :

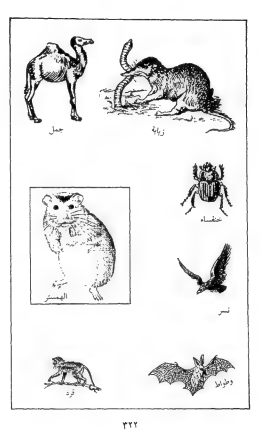
الريش مناقير الطيور الطيور المنقرضة النعامة الأقدام والسيقان أوقات التنظيف عند الطيور كيف تطير الطيور مناطق الطيور الطيور الإجتماعية والطيور الوحيدة وجبات الطعام عند الطيور أعشاش الطيور طائر البطريق أنواع البطريق

الطيور الجوارح :

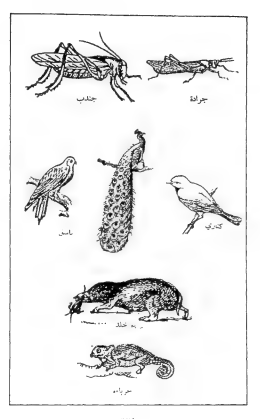
النسور العقبان الفرق بين العقاب والنسر الصقور هجرة الطيور إختيار الطريق

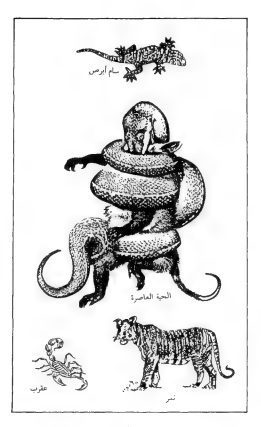


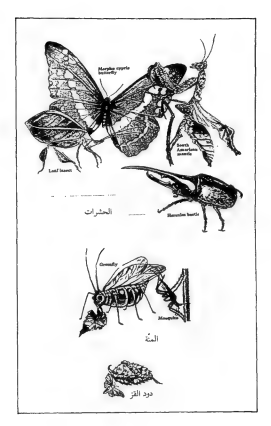


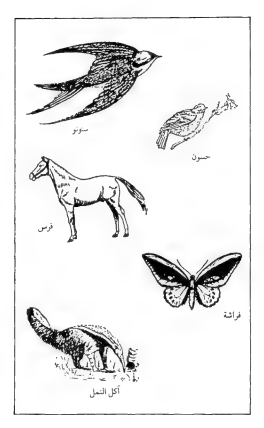


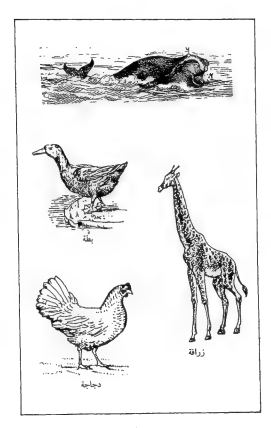


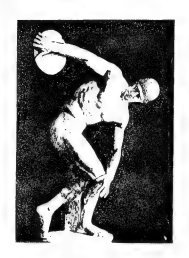












رامي القرص

守 其 画 当 三 三 (三 画 中 4 (中 年 三 三 三 三 三 三 三 三 三 1 (1) 四 中 4 (中 4 日

الفهئرس

يحة																										_			البه	
٥										•																ن	کو	31	- '	ł
٥							,																	£	ما		11	سة	را،	د
٥		:																					ئل	وا	Y	ا ا	ود	کی	لفا	il
٦																							زم	لي	١,	ك	لفا	1	بلہ	٥
٨														 								ے	اد	جر	4	إل	۽ و	عو	لنج	I
٩							•		٠															ā	رئي	نبو	الف	نة	!	i
٩				,										 											ä	بانا	الل	١.	رب	د
11													,	 						,			â	یر	نغ	لم	11	نوه	ننج	ļ1
11			,				,							 									ă	Ö	ا	لع	11 (عوم	-	H
11					,			,				,		 		,		۴-	جر	ù	i	Ą	ۇي	لر	ن	کاه	á	ىل	نض	1
3 1																														
۱٧																														
۱۸																														
۱۹																														
19																														
۲٠																														
۲١				٠						,											ر	ف	٠.	خ	ال	و	ف	سوا	ک.	31

الصفحة	الموضوع

المجموعة الشمسية ٢٧
الكواكب العملاقة
القمر
خرافات حول القمر
٢ - الأرض 63
تركيب الأرض ٨٤
طبقات الأرض
المعادن والأحجار الكريمة
مصادر طبيعية
عباءة الأرض٧٥
معالم سطح الأرض
حقائق تهمك
القارات
نسبة الماء إلى اليابسة الماء إلى اليابسة
البراكين
الصنغور
القوى التي ترفع الصخور
بعض المعادن المهمة
الوجه المتغير للأرض
كيف تتكون الجبال
بحار وبحيرات وأنهار۷۹
حياة الأنهار
لمراحل التي يمر بها النهر ٨٤

الصفحة	الموضوع
	الموصوح

٨٨	الطقس والمثاخ
91	خارطة علماء الأرصاد الجوية
٩٢	مقياس بوفورت لسرعة الريح
94	الترموميتر والباروميتر
7 P	السنة المتغيرة
1	الخطوط الوهمية على الأرض
1.4	عالم النبات
1.0	مملكة النبات
1.9	الطحلب النهري
111	نبات السرخس
111	التمثيل الضوئي
115	نباتات ما قبل التاريخ
110	نبات الفطر
171	الفطر البسيط والغاريقون
۱۲۳	بعض أنواع الفطور المفيدة
371	الأشجار الصنوبرية
178	اكبر وأقدم الأشجار
1771	النباتات المزهرة
177	تكاثر النباتات المزهرة
179	الإنسان والنبات
179	النبات كطعام
1 & 1	المواد المأخوذة من النبات
١٤٨	تكيف النباتات مع البيثة

رضوع الصفح	المو
كة الحيوان	
الحيوان١٠٠٠ ع	
تى عن الحيوانات	حقاة
نات ما قبل التاريخ	حيوا
ناصور آكل اللحوم	
انات ما قبل التاريخ ٥٩	
مات عن الدنياصور	
، انقراض الديناصور	
رمنقرضة	طيور
٦٨ كالم	الاس
، يتنفس السمك	کیف
غرائب السمك	مڻ د
ىائيات والزواجف	البره
وانات الثديية	الحي
وانات ذوات الاكياس	
وعة الحيوانات الرئيسية	
ور ۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	الطير
ور المنقرضة	
ت التنظيف عند الطيور	
، تطير الطيور	كيف
ت الطعام عند الطيور	
اش الطيور	أعشا
- 1 11	at d

الصفحة																																							٠.		وف	الم	!	
																																						(نی		7			
777																																				ح		عوا	لم	1	يور	Ь	1	
747																																						٠		j	مور	لنسا	1	
777																																								ن	نباه	لعا	1	
779				,	•																																			ر	قو	a	1	
72.																																					-	بور	ط	31	برة	-	à	
727		,																																			ق	ري	لط	1	يار	خ	-1	
727		,										•			•					٠														·	5	منا	ال	و	ت	رار	ش	لح	1	
40.																																									بابا			
707														٠	•		٠																						ت	بود	نک	لع	1	
707																																												
1 - 1																											_		-		_						-				نيو			
47.																																			-					_				
777																٠		٠		۰		۰	٠		٠	٠		٠		٠	٠	,			ä	لية	Ϋ́	1	نت	إنا	نيو	ل	1	
410																				٠	٠			٠		٠		٠		,								,		-		له	Í	
777																				٠										٠										4	نلب	لك	1	
44.			,																٠	٠		٠																		1	طو	لق	ļ	
																																							,		يخ			
377				,																																					.0.			
777	,							٠																													_				يق	_		
777																																									مر			
7 44																																												
YVX																																							-		-			
444	•												,												5	وا	Y	1	ے	اد	ار	-	à	~	ال	9 9	ړل	لأو	١,	ان	نس	¥	1	

سفحة	4	31																											ع	و	ۻ	مو	31
444																																	
YAY																																	
717																																	
444				•			•	•					*		٠					4								ي	مر	٠	ال	ن	الفر
191					•						•			٠					٠			4	ل	باب	ال	,	ها	لع	١ ,	فح	2	رک	الوا
794																							1	-	زد	بف		ف	کھ	,	فح	وم	رسد
797								•				٠													,						ىنة	راء	لفر
۳		•			•		•		•			•						,										مة	لدي	لة	از	تاز	ليو
٣١٠						·																				•			ني	رنا	ليو	ن ا	لفر
411		,			į											,	i												ن	ناه	ليو	1 4	لها
418			,					•																						ت	عا	نبو	ىوف
717	,																													ت	عا	ب	بوذ
414						,																								ت	عا	نسو	بوة
																														,	,	-4	لف